Математический анализ-3

Лектор: проф. Подольский Владимир Евгеньевич 13 сентября 2025 г.



Конспект: Кирилл Яковлев, 208 группа

Контакты: Telegram, GitHub

Содержание

1	Ряд	ы	3
	1.1	Определение ряда и простейшие свойства	3
	1.2	Знакопостоянные ряды	4
	1.3	Знакопеременные ряды	11
	1.4	Функциональные последовательности и ряды	16

1 Ряды

1.1 Определение ряда и простейшие свойства

Определение. Пара последовательностей

$$a_n, S_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

называется числовым рядом и обозначается

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

 a_n называется общим членом ряда, S_n называется частичной суммой ряда.

Определение. Если существует предел

$$\lim_{n \to \infty} S_n = S$$

TO

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

называется сходящимся, а S суммой ряда.

Определение. Рассмотрим ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

тогда ряд

$$r_k = \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n$$

называется остаточным рядом.

Теорема. (Критерий Коши сходимости ряда) Ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

сходится тогда и только тогда, когда

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_{\varepsilon} \in \mathbb{N}, \; \forall k, m > N_{\varepsilon} : \left| \sum_{n=k}^{m} a_{n} \right| < \varepsilon$$

Доказательство. Очевидно по критерию коши для последовательности

$$\sum_{n=k}^{m} a_n = S_m - S_{k-1}$$

Теорема. Пусть даны ряды

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

и они сходятся, тогда $\forall c, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ряды

1.

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

2.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\alpha \cdot a_n + \beta \cdot b_n) = \alpha \cdot \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \beta \cdot \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

также сходятся.

Доказательство. Очев.

Теорема. (Необходимое условие сходимости ряда)

Если

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

сходится, то $a_n \to 0$.

Доказательство.

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} (S_n - S_{n-1}) = 0$$

1.2 Знакопостоянные ряды

В этом разделе считаем, что $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \geq 0$ или $a_n \leq 0$.

Теорема. Рассмотрим ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \ a_n \ge 0$$

Если последовательность S_n ограничена, то этот ряд сходится.

Доказательство. По теореме Вейерштрасса для последовательности S_n .

Теорема. (Признак сравнения)

Пусть даны два ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ (a_n \ge 0), \ \sum_{n=1}^{\infty} b_n \ (b_n \ge 0)$$

и $0 \le a_n \le b_n$. Тогда если ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

сходится, то ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

сходится. Если ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

расходится, то ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

расходится.

Доказательство. Очевидно из неравенства

$$\sum_{n=1}^{N} a_n \le \sum_{n=1}^{N} b_n$$

Теорема. (Признак сравнения в предельной форме) Пусть даны два ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ (a_n \ge 0), \ \sum_{n=1}^{\infty} b_n \ (b_n > 0)$$

Если существует предел

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = c > 0$$

то ряды сходятся или расходятся одновременно.

Доказательство. Выберем $\varepsilon > 0$ такой, что

$$0 < c - \varepsilon < \frac{a_n}{b_n} < c + \varepsilon$$

$$(c-\varepsilon)\cdot b_n < a_n < (c+\varepsilon)\cdot b_n$$

по признаку сравнения получаем утверждение теоремы.

Пример. Ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

расходится по Критерию Коши.

Пример.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$$

при $\alpha < 1$ расходится по признаку сравнения с рядом из предыдущего примера.

Пример. Ряд

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

сходится.

Пример. Ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2}$$

сходится по признаку сравнения с рядом из предыдущего примера.

Упражнение. Доказать, что при $\alpha > 1$ ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$$

сходится.

Теорема. (Признак Коши)

Пусть дан ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \tag{*}$$

такой, что $\forall n: a_n \geq 0$.

- 1. Если $\forall n : \sqrt[n]{a_n} \le q < 1$, то ряд (*) сходится.
- 2. Если $\exists \{n_k\}_{k=1}^{\infty}$, что $\sqrt[n]{a_{n_k}} \ge 1$, то ряд (*) расходится.

Доказательство.

1. $\sqrt[n]{a_n} \le q < 1 \Rightarrow a_n \le q^n \Rightarrow$ ряд (*) сходится по признаку сравнения с рядом геометрической прогрессии.

6

2. $\sqrt[n]{a_{n_k}} \ge 1 \Rightarrow a_n \not\to 0 \Rightarrow$ ряд (*) расходится.

Следствие. (Признак Коши в предельной форме)

- 1. Если $\overline{\lim}_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n}=q<1$, то ряд (*) сходится
- 2. Если $\overline{\lim}_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} > 1$, то ряд (*) расходится

Доказательство. Очев.

Пример. Пример, что при q=1 ряд может как сходиться, так и расходиться:

1.

$$\sqrt[n]{\frac{1}{n}} \to 1$$

расходится

2.

$$\sqrt[n]{\frac{1}{n^2}} \rightarrow 1$$

сходится

Теорема. (Интегральный признак)

Пусть f(x) определена на $[1, +\infty)$, монотонно убывает и неотрицательна (монотонно возрастает и неположительна). Тогда ряд и интеграл

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n), \int_{1}^{\infty} f(x) \ dx$$

сходятся или расходятся одновременно.

Доказательство. $\forall k \in \mathbb{N} : f(k) \ge f(x) \ge f(k+1)$ на [k,k+1]. Проинтегрируем неравентсво на этом отрезке:

$$f(k) \ge \int_{k}^{k+1} f(x) \ dx \ge f(k+1)$$

теперь просуммируем

$$\sum_{k=1}^{N} f(k) \ge \int_{1}^{N+1} f(x) \ dx \ge \sum_{k=2}^{N+1} f(k)$$

Пример. (Степенно-логарифмическая шкала)

1.

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}} \text{ при } \begin{cases} \alpha > 1 - \text{сходится} \\ \alpha \le 1 - \text{расходится} \end{cases}$$

значит

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$$
 при $\begin{cases} \alpha > 1 - \text{сходится} \\ \alpha \leq 1 - \text{расходится} \end{cases}$

2.

$$\int\limits_{2}^{\infty} \frac{dx}{x \cdot \ln^{\beta} x} \text{ при } \begin{cases} \beta > 1 - \text{сходится} \\ \beta \leq 1 - \text{расходится} \end{cases}$$

значит

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \cdot \ln^{\beta} n} \text{ при } \begin{cases} \beta > 1 - \text{сходится} \\ \beta \leq 1 - \text{расходится} \end{cases}$$

3.

$$\int\limits_{10}^{\infty} \frac{dx}{x \cdot \ln^{\gamma} (\ln x)} \ \text{при} \ \begin{cases} \gamma > 1 - \text{сходится} \\ \gamma \leq 1 - \text{расходится} \end{cases}$$

значит

$$\sum_{n=10}^{\infty} \frac{1}{x \cdot \ln^{\gamma}(\ln x)} \text{ при } \begin{cases} \gamma > 1 - \text{сходится} \\ \gamma \leq 1 - \text{расходится} \end{cases}$$

шкалу можно продолжать дальше.

Теорема. (Схема Куммера) Рассмотрим ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \ a_n > 0 \tag{*}$$

1. Если $\forall n \geq N$ существует последовательность $\{c_n\}_{n=N}^{\infty},\ c_n>0$ и существует $\alpha>0$ такие, что

$$c_n \cdot \frac{a_n}{a_{n+1}} - c_{n+1} \ge \alpha$$

то ряд (*) сходится.

2. Если ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{c_n}$$

расходится и

$$c_n \cdot \frac{a_n}{a_{n+1}} - c_{n+1} \le 0$$

то ряд (*) расходится.

Доказательство.

1. Рассмотрим неравенства для n = N, N + 1, ..., N + k - 1:

$$\begin{cases} c_N \cdot a_N - c_N \cdot a_{N+1} \ge \alpha \cdot a_{N+1}, \\ \vdots \\ c_{N+k-1} \cdot a_{N+k-1} - c_{N+k} \cdot a_{N+k} \ge \alpha \cdot a_{N+k}. \end{cases}$$

сложив все неравенства, получим

$$c_N \cdot a_N - c_{N+k} \cdot a_{N+k} \ge \alpha \cdot \sum_{m=1}^k a_{N+m}$$

поскольку $c_{N+k} \cdot a_{N+k} > 0$, то

$$c_N \cdot a_N \ge \alpha \cdot \sum_{m=1}^k a_{N+m}$$

значит

$$\sum_{m=1}^{k} a_{N+m} \le \frac{c_N \cdot a_N}{\alpha}$$

и ряд сходится.

2.

$$c_N \cdot a_N - c_{N+1} \cdot a_{N+1} \le 0$$

$$\frac{c_N}{c_{N+1}} \le \frac{a_{N+1}}{a_N}$$

Рассмотрим неравенства для n = N, N + 1, ..., N + k - 1:

$$\begin{cases} \frac{1}{c_{N+1}} \leq \frac{a_{N+1}}{a_N} \\ \vdots \\ \frac{1}{c_{N+k}} \leq \frac{a_{N+k}}{a_{N+k-1}} \end{cases}$$

перемножив все неравенства, получим

$$\frac{\frac{1}{c_{N+k}}}{\frac{1}{c_N}} \le \frac{a_{N+k}}{a_N}$$
$$\frac{1}{c_{N+k}} \le \frac{1}{a_N \cdot c_N} \cdot a_{N+k}$$

отсюда, по признаку сравнения, ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_{N+k}$$

расходится.

Пример. Рассмотрим ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \tag{*}$$

1. (Признак Д'Аламбера)

Возьмем $c_n = 1$:

$$1 \cdot \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \ge \alpha$$

значит если

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} \ge 1 + \alpha$$

то ряд (*) сходится. Если

$$1 \cdot \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \le 0$$

значит если

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} \le 1$$

то ряд (*) расходится. Запишем в предельной форме:

Если

$$\exists \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = q > 1$$

то ряд (*) сходится. Если

$$\exists \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = q < 1$$

то ряд (*) расходится.

2. (Признак Раабе)

Возьмем $c_n = n$:

$$n \cdot \frac{a_n}{a_{n+1}} - (n+1) \ge \alpha$$

Значит если

$$n \cdot (\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1) \ge 1 + \alpha$$

то ряд (*) сходится. Теперь

$$n \cdot \frac{a_n}{a_{n+1}} - n - 1 \le 0$$

Значит если

$$n \cdot (\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1) \le 1$$

то ряд (*) расходится. Запишем в предельной форме: Если

$$\exists \lim_{n \to \infty} n \cdot (\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1) = q > 1$$

то ряд (*) сходится. Если

$$\exists \lim_{n \to \infty} n \cdot (\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1) = q < 1$$

то ряд (*) расходится.

- 3. (Признак Бертрана, без доказательства, знать формулировку) Возьмем $c_n = n \cdot \ln(n)$
- 4. (Признак Гаусса, без доказательства, знать формулировку) Выводится из признака Бертрана.

1.3 Знакопеременные ряды

Определение. Если для ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \tag{1}$$

ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$$

сходится, то ряд (1) называется абсолютно сходящимся.

Утверждение. Если ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

абсолютно сходится, то он сходится.

Доказательство. По критерию Коши:

$$\left| \sum_{n=k}^{\infty} a_n \right| \le \sum_{n=k}^{\infty} |a_n| < \varepsilon$$

Определение. Биекция $\sigma: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ называется перестановкой \mathbb{N} .

Теорема. Если ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \tag{1}$$

абсолютно сходится, то для любой перестановки σ натурального ряда, ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)} \tag{2}$$

абсолютно сходится и их суммы равны.

Доказательство. Пусть $a_n \ge 0$. Рассмотрим

$$S_K^{\sigma} = \sum_{n=1}^K a_{\sigma(n)}$$

Пусть $N = \max_{1 \le n \le K} \sigma(n)$. Тогда

$$S_K^\sigma \leq S_N \Rightarrow S_K^\sigma \leq S \Rightarrow \exists \ S^\sigma = \lim_{K o \infty} S_K^\sigma$$
 и $S^\sigma = S$

Используя что (2) абсолютно сходится, аналогично, поменяв ряды местами, получим:

$$S \le S^{\sigma} \Rightarrow S = S^{\sigma}$$

тогда

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} |a_{\sigma(n)}|$$

далее рассмотрим

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + |a_n|) = \sum_{n=1}^{\infty} (a_{\sigma(n)} + |a_{\sigma(n)}|)$$

отсюда

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$$

Определение. Рассмотрим ряды

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

а также всевозможные попарные произведения

$$\{a_n \cdot b_k\}_{n=1,k=1}^{\infty, \infty}$$

$$a_1b_1 \ a_1b_2 \ a_1b_3 \dots$$

$$a_2b_1 \ a_2b_2 \ a_2b_3 \dots$$

$$a_3b_1 \ a_3b_2 \ a_3b_3 \dots$$

$$(*)$$

Ряд

$$\sum_{m=1}^{\infty} (a_n b_k)_m$$

называется произведением рядов по прямоугольной схеме (*).

Определение. Пусть два ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = A, \ \sum_{n=1}^{\infty} b_n = B$$

сходятся абсолютно. Тогда

$$\sum_{m=1}^{\infty} (a_n b_k)_m$$

сходится абсолютно и равен AB.

Доказательство. Рассмотрим частичную сумму ряда

$$\sum_{m=1}^{\infty}(a_nb_k)_m:\ S_{N^2}=S_N^a\cdot S_N^b$$
 и $S_{N^2} o AB,\ N o\infty$

$$S_{N^2+M, (1 \le M \le 2N)} = S_{N^2} + \sum_{m=1}^{N^2+M} (a_n \cdot b_k)_m = S_{N,M}$$
$$|S_{N,M}| \le |b_{N+1}| \cdot (|a_1| + \dots + |a_{N+1}|) + |a_{N+1}| \cdot (|b_1| + \dots + |b_N|) < \varepsilon$$

Определение. Если ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \tag{*}$$

сходится, а ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$$

расходится, то ряд (*) называется условно сходящимся.

Утверждение. Пусть ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

условно сходится. Обозначим

$$a_n^+ \begin{cases} a_n, \ a_n > 0, \\ 0, \ a_n \le 0. \end{cases}$$
, $a_n^- = \begin{cases} 0, \ a_n \ge 0, \\ a_n, \ a_n < 0. \end{cases}$

Тогда ряды

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+ \tag{1}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^- \tag{2}$$

расходтся к $+\infty$ и $-\infty$ соответсвенно.

Доказательство. Если оба ряда сходятся, то

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^+ - \sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$$

сходится, противоречие. Если ряд (1) сходится, а (2) расходится, то

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

сходится. Аналогично случай, когда (2) сходится, а (1) расходится.

Теорема. (Теорема Римана)

Если ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

сходится условно, то $\forall \sigma_a$ такая, что

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma_a(n)} = a$$

 $\exists \ \sigma_{\pm\infty}$ такая, что

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma_{\pm\infty}} = \pm \infty$$

 $\exists \sigma$ такая, что

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$$

расходится, но частичные суммы ограничены.

Доказательство. доказали картинками)))))

Теорема. Рассмотрим $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$.

(A): Если

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

сходится, а b_n монотонна и ограничена, то

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

сходится.

(D): Если

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} a_n \right| < M$$

и b_n монотонно сходится к 0, то

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

сходится.

Доказательство. Оценим

$$\left| \sum_{n=k}^{m} a_n \cdot b_n \right|$$

Введем

$$A_l = \sum_{n=k}^{l} a_n, \ A_{k-1} = 0$$

$$\sum_{n=k}^{m} a_n \cdot b_n = \sum_{n=k}^{m} (A_n - A_{n-1}) \cdot b_n = \sum_{n=k}^{m} A_n \cdot b_n = \sum_{n=k+1}^{m} A_{n-1} \cdot b_n =$$

$$= \sum_{n=k}^{m} A_n \cdot b_n - \sum_{n=k}^{m-1} A_n \cdot b_{n+1} = \sum_{n=k}^{m-1} A_n \cdot (b_n - b_{n+1}) + A_M \cdot b_m \quad (1)$$

 (\mathcal{A}) :

$$|(1)| \le \varepsilon \cdot (|b_k - b_m| + |b_m|) < \varepsilon \cdot 3B$$

 (\mathcal{D}) :

$$|(1)| \le 2M(|b_k - b_m| + |b_m|) < 6M \cdot \varepsilon$$

Следствие. (Признак Лейбница)

Если a_n монотонно убывает и $a_n \to 0$, то

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

сходится

Доказательство. Очев по признаку Дирихле.

1.4 Функциональные последовательности и ряды

Определение. Пусть $\forall n \in \mathbb{N} : f_n(x)$ определены на $A \subset \mathbb{R}$. Если $\forall x \in A$:

$$\exists \lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x)$$

то говорят, что $\{f_n(x)\}_{n=1}^\infty$ сходится на A поточечно.

Примеры.

1. $\forall x \in [0, 1]$

$$x^n \to \begin{cases} 1, & x = 1, \\ 0, & x \in [0, 1]. \end{cases}$$

2.

$$\sin\frac{x}{n} \to 0, \ \forall x \in \mathbb{R}$$

Определение. Пусть $\forall n: f_n(x)$ определены на $A \subset \mathbb{R}$. Если

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_{\varepsilon} : \forall n > N_{\varepsilon}, \; \forall x \in A : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

то говорять, что $f_n(x)$ сходится равномерно к f(x) на A и пишут $f_n(x) \Rightarrow f(x)$.

Примеры.

1. Ha [0, 1]

$$x^n \not \rightrightarrows \begin{cases} 1, & x = 1, \\ 0, & x \in [0, 1]. \end{cases}$$

поскольку $\exists \ \varepsilon_0 > 0, \ \forall N_\varepsilon \ \exists \ n > N_\varepsilon, \ \exists \ x_{\varepsilon_0} \in [0,1)$ такой, что $x_{\varepsilon_0}^n > \varepsilon_0$.

- 2. Ha $[0, \frac{1}{2}] : x^n \Longrightarrow 0$.
- 3. $f_n = x^n x^{2n}$ на $[0, 1] : f_n \Rightarrow 0$.

$$f'_n = n(x^{n-1} - 2x^{2n-1}) = n \cdot x^{n-1}(1 - 2x^n) = 0 \Rightarrow x_n = \frac{1}{\sqrt[n]{2}}, \ f_n(x_n) = \frac{1}{4}$$

4. $f_n = \sin \frac{x}{n} \not\rightrightarrows 0$ на \mathbb{R} , но $\forall [a, b] : \sin \frac{x}{n} \rightrightarrows 0$.

Теорема. (Первый критерий равномерной сходимости последовательности)

$$f_n(x) \stackrel{A}{\Longrightarrow} f(x) \Leftrightarrow \sup_A |f_n(x) - f(x)| \to 0, \ n \to \infty$$

Доказательство.

 (\Rightarrow) :

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_{\varepsilon} : \forall n > N_{\varepsilon}, \; \forall x \in A : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

значит

$$\sup_{A} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

 (\Leftarrow) :

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_{\varepsilon} : \forall n > N_{\varepsilon} : \sup_{A} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

значит

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \ \forall x \in A$$

Теорема. (Второй критерий равномерной сходимости последовательности)

 $f_n(x) \stackrel{A}{\Rightarrow} f(x) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_{\varepsilon} : \forall k, m > N_{\varepsilon}, \; \forall x \in A : |f_k(x) - f_m(x)| < \varepsilon$ Доказательство.

 (\Rightarrow) :

$$|f_k(x)-f_m(x)| = |f_k(x)-f(x)+f(x)-f_m(x)| \le |f_k(x)-f(x)|+|f(x)-f_m(x)| < 2\varepsilon$$

 (\Leftarrow) : Заметим, что есть поточечная сходимость $f_n(x) \to f(x)$, тогда

$$|f_k(x) - f_m(x)| < \varepsilon \Rightarrow |f_k(x) - f(x)| \le \varepsilon, \ n \to \infty$$

Теорема. (Признак Вейерштрасса равномерной сходимотси последовательности)

Пусть $f_n(x) o f(x)$ на A. Если

$$\exists \{c_n\}_{n=1}^{\infty}, c_n \ge 0, c_n \to 0 : |f_n(x) - f(x)| \le c_n \Rightarrow f_n \stackrel{A}{\Rightarrow} f$$

Доказательство. Очев по первому критерию.