

Билет 54

Автор1, ..., АвторN

21 июня 2020 г.

Содержание

| | | |
|-----|---|---|
| 0.1 | Билет 54: Поточечная и равномерная сходимость последовательности функций. Определение и примеры. Критерий равномерной сходимости. Следствия. | 1 |
|-----|---|---|

0.1. Билет 54: Поточечная и равномерная сходимость последовательности функций. Определение и примеры. Критерий равномерной сходимости. Следствия.

Определение 0.1.

Пусть $f_n, f: E \rightarrow \mathbb{R}$ (тут можно и \mathbb{C}).

1. Последовательность f_n поточечно сходится к f на множестве E , если $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ для всех $x \in E$.
2. Последовательность f_n равномерно сходится к f на множестве E , если

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \quad \forall n \geq N \quad \forall x \in E \quad |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$$

Обозначение для равномерной сходимости: $f_n \rightrightarrows f$ (и как-то указывать на каком множестве эта равномерная сходимость: или словами после, или под стрелочками)

Замечание.

Запишем оба определения с помощью кванторов:

1. $\forall x \in E \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \quad \forall n \geq N \quad |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$
2. $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \quad \forall n \geq N \quad \forall x \in E \quad |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$

Получается, что в первом случае N зависит **и** от x , **и** от ε , а во втором - **только** от ε .

Замечание.

Из равномерной сходимости следует поточечная к той же функции. Действительно, если есть универсальный номер, зависящий только от ε , то он подходит и для конкретного x .

Пример.

Пусть $E = (0; 1)$ $f_n(x) = x^n$ $f(x) = 0$, тогда

f_n поточечно сходится к f (какое-то число из $(0, 1)$ в n -ной степени стремится к нулю), однако равномерной сходимости нет. Условие не выполняется даже для $\varepsilon = \frac{1}{2}$, поскольку $|x^n - 0| < \frac{1}{2}$ не может выполняться при все $x \in (0; 1)$ ни для какого n , поскольку x мы можем сколь угодно близко подвинуть к 1, и x^n будет сколь угодно близко к 1, в частности больше $\frac{1}{2}$. Мораль: из поточечной сходимости равномерная **не** следует.

Теорема 0.1 (Критерий равномерной сходимости).

Пусть $f_n, f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Тогда

$$f_n \rightrightarrows f \Leftrightarrow \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty$$

Доказательство.

” \Leftarrow ” Запишем правый предел по определению:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \quad \forall n \geq N \quad \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

А для супремума верно следующее: $\forall x \in E \quad |f_n(x) - f(x)| \leq \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$, поэтому:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \quad \forall n \geq N \quad \forall x \in E \quad |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Ничего не напоминает? Мне вот определение равномерной сходимости напоминает.

” \Rightarrow ” Запишем определение равномерной сходимости:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \quad \forall n \geq N \quad \forall x \in E \quad |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$$

Синее означает то, что ε является верхней границей для всех $|f_n(x) - f(x)|$, а значит, \sup таких разностей будет меньше или равен ε , отсюда:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \quad \forall n \geq N \quad \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$$

А это означает то, что \sup стремится к нулю при $n \rightarrow \infty$ (по определению). □

Следствие.

1. Если $|f_n(x) - f(x)| \leq a_n$ при любых $x \in E$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, то $f_n \Rightarrow 0$ на E .

Доказательство.

Если разность меньше a_n во всех точках, то $\sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \leq a_n \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$ □

2. Если $\exists x_n \in E$ такие, что $f_n(x) - f(x)$ не стремится к нулю, то равномерной сходимости нет.

Доказательство.

Это означает, что $\sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \geq |f_n(x) - f(x)| \neq 0$ при $n \rightarrow \infty$, а значит, нет стремления к нулю у супремума, критерий равномерной сходимости не выполняется, равномерной сходимости нет. □

Пример.

Пусть $E = (0; 1)$ $f_n(x) = x^n$ $f(x) = 0$, возьмем $x_n = 1 - \frac{1}{n}$, но мы знаем это:

$$\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \rightarrow \frac{1}{e} \neq 0$$

Раз предел не 0, то равномерной сходимости нет. (Предел может быть только нулем, потому что поточечный предел 0 (иначе пределов было бы несколько, так как равномерная сходимость влекла бы предел к другой функции)). Пример закончился, его явно в билете нет, но пусть будет.