# Билет 54

Aвтор1, ..., AвторN

22 июня 2020 г.

# Содержание

0.1	билет 54: поточечная и равномерная сходимость последовательности функции.	
	Определение и примеры. Критерий равномерной сходимости. Следствия	1

Билет 54 COДЕРЖАНИЕ

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

## Определение 0.1.

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

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

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

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

### Замечание.

Запишем оба определения с помощью кванторов:

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

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

#### Замечание.

Из равномерной сходимости следует поточечная к той же функции. Действительно, если есть универсальный номер, зависящий только от  $\varepsilon$ , 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 равномернорной 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  $f_n, f: E \to \mathbb{R}$ . Тогда

$$f_n \rightrightarrows f \Leftrightarrow \sup_{x \in F} |f_n(x) - f(x)| \to 0$$
 при  $n \to \infty$ 

# Доказательство.

"**←**" Запишем правый предел по определению:

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

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:

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

Ничего не напоминает? Мне вот определение равномерной сходимости напоминает.

Билет 54 COДЕРЖАНИЕ

"⇒" Запишем определение равномерной сходимости:

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

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

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

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

#### Следствие.

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

#### Доказательство.

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

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  $\sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \ge |f_n(x) - f(x)| \ne 0$  при  $n \to \infty$ , 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:

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

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.