Билет 64

Автор1, ..., Aвтор<math>N

22 июня 2020 г.

Содержание

0.1	Б илет 04:	теорема об интегрировании равномерно сходящейся последовательно-	
	сти(ряда).	Существенность равномерности	L

0.1. Билет 64: Теорема об интегрировании равномерно сходящейся последовательности (ряда). Существенность равномерности.

Теорема 0.1 (О перестановке предела и суммы).

$$f_n \in C[a,b], \ f_n
ightharpoonup f$$
 на $[a,b].$ Тогда $\int\limits_a^x f_n(t)dt
ightharpoonup \int\limits_a^x f(t)dt$

Доказательство.

$$\left| \int_{a}^{x} f_{n}(t)dt - \int_{a}^{x} f(t)dt \right| = \left| \int_{a}^{x} (f_{n}(t) - f(t))dt \right| \le \int_{a}^{x} |f_{n}(t) - f(t)|dt \le$$

$$\le (x - a) \max_{t \in [a,b]} |f_{n}(t) - f(t)| \le (b - a) \max_{t \in [a,b]} |f_{n}(t) - f(t)| \longrightarrow 0$$

Почему последнее стремится к 0? Потому что была теорема про равномерную сходимость, только в той теореме был супремум. Более того, последнее выражение ещё и от х не зависит, значит

$$\max_{x} \left| \int_{a}^{x} f_{n}(t)dt - \int_{a}^{x} f(t)dt \right| \longrightarrow 0$$

Значит, по той же теореме, где был изначально супремум, получаем равномерную сходимость. Что и требовалось доказать. \Box

Следствие.

 $u_n \in C[a,b], \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ сходится равномерно на [a,b].

Тогда
$$\int\limits_a^x \sum\limits_{n=1}^\infty u_n(t)dt = \sum\limits_{n=1}^\infty \int\limits_a^x u_n(t)dt$$

Доказательство.

 $S_n
ightharpoonup S
ightharpoonup \int\limits_a^x S_n
ightharpoonup \int\limits_a^x S_n = \int\limits_a^x \sum\limits_{k=1}^n u_k(x) = \sum\limits_{k=1}^n \int\limits_a^x u_k(x)$. Мы знаем, что такая сумма интегралов имеет конечный предел, а такая сумма интегралов это просто частичная сумма ряда. Значит, мы знаем, что частичная сумма ряда имеет некоторый предел. Значит, просто сумма ряда это и есть тот самый предел.

Значит,
$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{x} u_n(t) = \int_{a}^{x} S = \int_{a}^{x} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(t)$$

Замечание.

Поточечной сходимости не хватает

Пример.
$$f_n(x) = nxe^{-nx^2}$$
 на $[0,1]$, $\lim_{n\to\infty} f_n(x) = 0$

$$\int_{0}^{1} f_{n}(t)dt = \int_{0}^{1} nte^{-nt^{2}}dt = [s = nt^{2}] = \frac{1}{2} \int_{0}^{n} e^{-s}ds = -\frac{1}{2}e^{-s}|_{0}^{n} = \frac{1 - e^{-n}}{2} \to 0$$

А предельная функция 0. Что-то не то...