Билет 46

Aвтор1,, AвторN
22 июня 2020 г.

Содержани	\mathbf{e}
-----------	--------------

0.1	Билет 46: Преобр	азование Абеля.	Признаки Дири	ихле и Абеля	1
-----	------------------	-----------------	---------------	--------------	---

0.1. Билет 46: Преобразование Абеля. Признаки Дирихле и Абеля.

Определение 0.1.

 $\sum a_n$ сходится абсолютно, если $\sum |a_n|$ – сходится.

 $\sum a_n$ сходится условно, если $\sum a_n$ – сходится, но не абсолютно.

Теорема 0.1 (Преобразование Абеля).

$$\sum_{k=1}^{n} a_k b_k = A_n b_n - \sum_{k=1}^{n-1} A_k (b_k - b_{k+1}),$$

где $A_k := a_1 + a_2 + \ldots + a_k, A_0 := 0.$

Локазательство.

$$\sum_{k=1}^{n} a_k b_k = \sum_{k=1}^{n} (A_k - A_{k-1}) b_k$$

$$= \sum_{k=1}^{n} A_k b_k - \sum_{k=1}^{n} A_{k-1} b_k$$

$$= \sum_{k=1}^{n} A_k b_k - \sum_{k=1}^{n-1} A_k b_{k+1}$$

$$= A_n b_n + \sum_{k=1}^{n-1} (A_k b_k - A_k b_{k+1})$$

$$= A_n b_n + \sum_{k=1}^{n-1} A_k (b_k - b_{k+1})$$

Теорема 0.2 (Признак Дирихле).

Если:

1.
$$A_k = \sum_{k=1}^n a_k$$
 ограничены

 $2. b_n$ монотонны

$$3. \lim_{n \to \infty} b_n = 0$$

Тогда
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_{n}b_{n}$$
 — сходится.

Доказательство.

$$S_n := \sum\limits_{k=1}^n a_k b_k = A_n b_n + \sum\limits_{k=1}^{n-1} A_k (b_k - b_{k+1})$$
 имеет предел

$$A_nb_n \to 0, A_n$$
 – ограничены, $b_n \to 0$

 $\sum\limits_{k=1}^{n-1} A_k(b_k-b_{k+1})$ имеет предел – это частичная сумма ряда $\sum\limits_{k=1}^{\infty} A_k(b_k-b_{k+1}),$ то есть надо доказать, что этот ряд сходится.

Проверим, что он абсолютно сходится:

По условию $|A_n| \leqslant M$

$$\begin{array}{lll} \sum\limits_{k=1}^{\infty} |A_k| |b_k - b_{k+1}| & \leqslant & M \sum\limits_{k=1}^{\infty} |b_k - b_{k+1}| \\ & = & M |\sum\limits_{k=1}^{\infty} b_k - b_{k+1}| \\ & = & M |b_1 - b_{n+1}| \\ & \leqslant & M (|b_1| + |b_{n+1}|) \leqslant 2M |b_1| \end{array}$$

Билет 46 СОДЕРЖАНИЕ

Теорема 0.3 (Признак Абеля).

Если:

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

- 2. b_n монотонны
- 3. b_n ограничены

Тогда
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$$
 — сходится.

Доказательство.

Существует $\lim_{n\to\infty}b_n=:b,\ \widetilde{b}_n=b_n-b$ монотонны и $\to 0$

$$A_n := \sum_{k=1}^n a_k$$
 – сходится $\implies A_n$ – ограничена.

По признаку Дирихле $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_{n}\widetilde{b}_{n}$ – сходится.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n (\widetilde{b}_n + b)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} a_n \widetilde{b}_n + \sum_{n=1}^{\infty} a_n b$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} a_n \widetilde{b}_n + b \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

Оба ряда сходятся, значит, и их сумма тоже сходится.