

## Лекция 3.7. Знакопеременные ряды.

### Теорема (признаки Абеля и Дирихле):

Признак Абеля:

если  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  сходится, и  $a_n$  — монотонна и ограничена,

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

Признак Дирихле:

если  $\exists M > 0$  такое, что  $\forall N$

$\left| \sum_{n=1}^N b_n \right| < M$ ,  $a_n$  — монотонна и  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ ,

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

$$B_n = \sum_{l=k}^n b_l, \quad B_{k-1} \equiv 0.$$

$$\sum_{n=k}^m a_n b_n = a_m B_m + \sum_{n=k}^{m-1} (a_n - a_{n+1}) B_n$$

преобразования Абеля для конечной суммы

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

# **Функциональные последовательности.**

## **Определение:**

Последовательность функций  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  на  $E \subset R$  называется поточечно сходящейся (или просто сходящейся), если

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

Функция  $f(x)$  называется пределом функциональной последовательности  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ :

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

## **Примеры:**

$$1) \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{arctg} \frac{x}{n} = 0 \text{ на } x \in R$$

$$2) \lim_{n \rightarrow \infty} (x^n - x^{2n}) = 0 \text{ на } x \in [0; 1]$$

$$3) \text{ на } [0; 1] \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \begin{cases} 1, & x = 1 \\ 0, & x \in [0; 1) \end{cases}$$

Определение:

Сходящаяся на  $E$

$\subset R$  к некоторой функции  $f(x)$  последовательность  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$

называется равномерно сходящейся на  $E \subset R$ , если

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

Равномерная сходимость обозначается  $f_n(x) \rightrightarrows f(x)$  на  $E \subset R$ .

Теорема:

$$f_n(x) \rightrightarrows f(x) \text{ на } E \subset R \iff \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty.$$

Теорема (критерий Коши равномерной сходимости функциональной последовательности):

$$f_n(x) \rightrightarrows f(x) \text{ на } E \subset R \iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N} \quad \forall n, m > N_\varepsilon \quad \forall x \in E \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon.$$

Теорема:

Пусть  $f_n(x) \in C[a, b] \forall n$  и  $f_n(x) \rightrightarrows f(x)$  на  $[a; b] \implies f(x) \in C[a, b]$ .

Теорема:

$f_n(x) \in C[a, b] \forall n$  и  $f_n(x) \rightrightarrows f(x)$  на  $[a, b] \implies \forall x, x_0 \in [a, b]$  при  $n \rightarrow \infty$

$$\int_{x_0}^x f_n(x) dx \rightarrow \int_{x_0}^x f(x) dx$$

Следствие:

$\int_{x_0}^x f_n(t) dt, \forall x \in (x_0; b) \quad \int_{x_0}^x f_n(t) dt \rightrightarrows \int_{x_0}^x f(t) dt$  на  $(x_0; b)$ .

## Лекция 3.9. Функциональные последовательности.

Теорема:

$f_n(x) \in C^1[a, b]$ ,  $\exists x_0 \in [a, b]$ , что последовательность  $\{f_n(x_0)\}_{n=1}^{\infty}$  сходится, и  $f_n'(x) \rightrightarrows g(x)$  на  $[a; b]$ . Тогда  $f_n(x) \rightrightarrows f(x)$  на  $[a; b]$ ,  $f(x) \in C^1[a; b]$ , и  $f'(x) = g(x)$ .

Теорема (признак Вейерштрасса для последовательностей):

$$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x) \quad \forall x \in E$$

Если  $\exists \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $a_n \geq 0$ , что  $|f_n(x) - f(x)| \leq a_n$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$   
 $\Rightarrow f_n(x) \rightrightarrows f(x)$  на  $E$ .