

Числовые последовательности и их пределы

Ученик 10-4 класса Паньков М.А. по лекции к.ф.-м.н. Протопоповой Т.В.

от 12 мая 2021 г.

1 Лекция №27

Покажем, что $x_n \rightarrow a$, т.е. $\forall \varepsilon > 0 \exists N_0 : \forall n, m > N_0, |x_n - x_m| < \varepsilon$

$$|x_n - a| = |x_n - x_{n_k} + x_{n_k} - a| \leq |x_n - x_{n_k}| + |x_{n_k} - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

$$n_k > N_0$$

$$k > K_0 \quad n_k > n_{K_0}$$

$$N = \max(N_0, n_{K_0})$$

↓

Пример. $x_n = \frac{\sin 1}{2} + \frac{\sin 2}{2^2} + \dots + \frac{\sin n}{2^n}$ — доказать сходимость

Замечание. Другая форма условия Коши: $\forall \varepsilon > 0 \exists N_0 : \forall n > N_0; \forall p > 0, |x_n - x_{n+p}| < \varepsilon$

$$\begin{aligned} |x_n - x_{n+p}| &= \left| \frac{\sin 1}{2} + \frac{\sin 2}{2^2} + \dots + \frac{\sin n}{2^n} - \left(\frac{\sin 1}{2} + \frac{\sin 2}{2^2} + \dots + \frac{\sin n}{2^n} + \dots + \frac{\sin n+p}{2^{n+p}} \right) \right| = \left| \frac{\sin n}{2^n} + \frac{\sin n+1}{2^{n+1}} + \dots + \frac{\sin n+p}{2^{n+p}} \right| \leq \\ &\frac{|\sin n+1|}{2^{n+1}} + \frac{|\sin n+2|}{2^{n+2}} + \dots + \frac{|\sin n+p|}{2^{n+p}} \leq \frac{1}{2^{n+1}} + \frac{1}{2^{n+2}} + \dots + \frac{1}{2^{n+p}} = \frac{\frac{1}{2^{n+p+1}} - \frac{1}{2^{n+1}}}{\frac{1}{2} - 1} = \frac{\frac{1}{2^{n+1}}(1 - \frac{1}{2^p})}{\frac{1}{2}} < \frac{1}{2^n} < \frac{1}{n} < \varepsilon \end{aligned}$$

1. Теорема Вейерштрасса

↓

2. Принцип вложенных промежутков

↓

3. Теорема Больцано-Вейерштрасса

↓

4. Критерий Коши