## 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 
$$x_n \to a$$
, т.е.  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists N_0 : \; \forall n,m > N_0, \; |x_n - x_m| < \varepsilon \; |x_n - a| = |x_n - x_{nk} + x_{nk} - a| \leq |x_n - x_{nk}| + |x_{nk} - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \; n_k > N_0 \; k > K_0 \; n_k > n_{K_0} \; N = \max(N_0, n_{K_0})$   $\downarrow$ 

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

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

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

- Теорема Вейерштрасса
- 2. Принцип вложенных промежутков  $\ \downarrow \$
- 3. Теорема Больцано-Вейерштрасса  $\ \downarrow \$
- 4. Критерий Коши