

В частности, x_n называется *бесконечно малой*, если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0.$$

Последовательность, не имеющая предела, называется *расходящейся*.

2°. Признаки существования предела.

1) Если

$$y_n \leq x_n \leq z_n$$

и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = c,$$

то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = c.$$

2) Монотонная и ограниченная последовательность имеет предел.

3) К р и т е р и й К о ш и. Для существования предела последовательности x_n необходимо и достаточно, чтобы для любого $\varepsilon > 0$ существовало число $N = N(\varepsilon)$ такое, что

$$|x_n - x_{n+p}| < \varepsilon,$$

если только $n > N$ и $p > 0$.

3°. Основные теоремы о пределах последовательностей. Предполагая, что существуют

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \text{ и } \lim_{n \rightarrow \infty} y_n,$$

имеем:

$$1) \text{ если } x_n \leq y_n, \text{ то } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} y_n;$$

$$2) \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \pm y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} y_n;$$

$$3) \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \lim_{n \rightarrow \infty} y_n;$$

$$4) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} y_n}, \text{ если } \lim_{n \rightarrow \infty} y_n \neq 0.$$

4°. Ч и с л о e . Последовательность

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

имеет конечный предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e = 2,718\,281\,8284 \dots$$