В частности, ха называется бесконечно малой, если

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

Последовательность, не имеющая предела, называется расходящейся.

2°. Признаки существования предела.

1) Если

$$y_n \leq x_n \leq z_n$$

Œ

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

TO

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

Монотониая и ограниченная последовательность имеет предел.

3) Критерий Коши. Для существования предела последовательности x_n необходимо и достаточно, чтобы для любого $\varepsilon > 0$ существовало число $N = N(\varepsilon)$ такое, что

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

если только n > N и p > 0.

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

$$\lim_{n\to\infty} x_n \times \lim_{n\to\infty} y_n,$$

имеем:

- 1) если $x_n \leqslant y_n$, то $\lim_{n \to \infty} x_n \leqslant \lim_{n \to \infty} y_n$;
- 2) $\lim_{n\to\infty} (x_n \pm y_n) = \lim_{n\to\infty} x_n \pm \lim_{n\to\infty} y_n$;
- 3) $\lim_{n\to\infty} (x_n y_n) = \lim_{n\to\infty} x_n \lim_{n\to\infty} y_n$;

4)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{\lim_{n\to\infty} x_n}{\lim_{n\to\infty} y_n}$$
, ecan $\lim_{n\to\infty} y_n \neq 0$.

4°. Число е. Последовательность

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

имеет конечный предел

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