<u>Свойства бесконечно малых последовательностей. Предельный переход и арифметические операции.</u>

Определение:

Последовательность $\{\alpha_n\}$ $\subset \mathbb{R}$ называется бесконечно малой, если $\alpha_n \to 0$ при $n \to \infty$

- **а)** сумма двух бесконечно малых последовательностей есть бесконечно малая последовательность
- **б)** произведение двух бесконечно малых последовательностей есть бесконечно малая последовательность
- **в)** произведение бесконечно малой последовательности и ограниченной последовательности есть бесконечно малая последовательность

Предельный переход и арифметические операции:

Пусть
$$\exists \lim_{n \to \infty} X_n$$
= $\mathbf{x} \in \mathbb{R}$ и $\exists \lim_{n \to \infty} Y_n$ = $\mathbf{y} \in \mathbb{R}$.

Тогда:

a)
$$\exists \lim_{n\to\infty} (X_n + Y_n) = x+y$$

6)
$$\exists \lim_{n\to\infty} (X_n * Y_n) = x*y$$

в) если дополнительно
$$Y_n \neq 0 \ \forall \ n \in \mathbb{N}$$
 и у $\neq 0$, $\lim_{n \to \infty} \frac{X_n}{Y_n} = \frac{x}{y}$