

5°. Бесконечный предел. Символическая запись

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

обозначает, что, каково бы ни было  $E > 0$ , существует число  $N = N(E)$  такое, что

$$|x_n| > E \text{ при } n > N.$$

6°. Предельная точка. Число  $\xi$  (или символ  $\infty$ ) называется *частичным пределом* (*предельной точкой*) данной последовательности  $x_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ), если существует ее подпоследовательность

$$x_{p_1}, x_{p_2}, \dots, x_{p_n}, \dots \quad (1 \leq p_1 < p_2 < \dots)$$

такая, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{p_n} = \xi.$$

Всякая ограниченная последовательность имеет по меньшей мере один конечный частичный предел (*принцип Больцано — Вейерштрасса*). Если этот частичный предел единственный, то он же является конечным пределом данной последовательности.

Наименьший частичный предел (конечный или бесконечный) последовательности  $x_n$

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n$$

называется *нижним пределом*, а наибольший частичный предел ее

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$$

называется *верхним пределом* этой последовательности.

Равенство

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$$

является необходимым и достаточным условием существования предела (конечного или бесконечного) последовательности  $x_n$ .

41. Пусть

$$x_n = \frac{n}{n+1} \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Доказать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1,$$

определив для каждого  $\varepsilon > 0$  число  $N = N(\varepsilon)$  такое, что

$$|x_n - 1| < \varepsilon, \text{ если } n > N.$$