или

6)
$$\overline{\lim}_{n\to\infty} (x_n y_n) = \overline{\lim}_{n\to\infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n\to\infty} y_n \quad (x_n \geqslant 0),$$

то последовательность x_n — сходящаяся.

135. Доказать, что если $x_n > 0$ (n = 1, 2, ...) и

$$\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n\to\infty} \frac{1}{x_n} = 1,$$

то последовательность x_n — сходящаяся.

136. Доказать, что если последовательность x_n ($n=1, 2, \ldots$) ограничена и $\lim_{n\to\infty} (x_{n+1}-x_n)=0$, то ча-

стичные пределы этой последовательности расположены всюду плотно между ее нижним и верхним пределами:

$$l = \lim_{n \to \infty} x_n \quad \text{if } L = \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n,$$

то есть любое число из отрезка [1, L] является частичным пределом данной последовательности.

137. Пусть числовая последовательность $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$ удовлетворяет условию

$$0 \le x_{m+n} \le x_m + x_n$$
 (m, $n = 1, 2, ...$).

Доказать, что $\lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{n}$ существует.

138. Доказать, что если последовательность x_n (n=1, 2, . . .) сходится, то последовательность средних арифметических

$$\xi_n = \frac{1}{n} (x_1 + x_2 + \dots + x_n)$$
 $(n = 1, 2, \dots)$

также сходится и

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_1+x_2+\ldots+x_n}{n}=\lim_{n\to\infty}x_n.$$

Обратное утверждение неверно: построить пример. 139. Доказать, что если $\lim x_n = +\infty$, то

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_1+x_2+\ldots+x_n}{n}=+\infty.$$

140. Доказать, что если последовательность x_n ($n = 1, 2, \ldots$) сходится и $x_n > 0$, то

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{x_1x_2\ldots x_n}=\lim_{n\to\infty}x_n.$$