# 6.7. ПРИЗНАКИ СУЩЕСТВОВАНИЯ ПРЕДЕЛА

### Теорема 1.

Если числовая последовательность

$$\{a_n\}$$

монотонна и ограничена, то она имеет предел.

#### Возможны два случая:



Последовательность не убывает и ограничена сверху:

$$a_1 \le a_2 \le \dots \le a_n \le M$$



Последовательность не возрастает и ограничена снизу:

$$m \ge a_1 \ge a_2 \ge \dots \ge a_n$$

## Теорема 2.

Если в некоторой окрестности точки  $x_0$  (или при достаточно больших значениях х) функция f(x) заключена между двумя функциями  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$ , имеющими одинаковый предел, равный A, то функция f(x) имеет тот же предел A.

### Доказательство:

Пусть при  $x \to x_0$  существуют пределы

$$\lim_{x\to x_0}\varphi(x)=A$$

$$\lim_{x\to x_0}\psi(x)=A$$

Следовательно, для любого, сколь угодно малого числа  $\varepsilon > 0$ , найдется такое положительное число  $\delta$ , что при всех x, таких что  $|x-x_0| < \delta$ , одновременно выполняются неравенства:

$$|\varphi(x)-A|<\varepsilon$$
  $|\psi(x)-A|<\varepsilon$ 

или 
$$A - \varepsilon < \varphi(x) < A + \varepsilon$$
,  $A - \varepsilon < \psi(x) < A + \varepsilon$ 

Т.к. по условию функция f(x) заключена между функциями  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$ , то

$$A - \varepsilon < f(x) < A + \varepsilon$$

T.e.

$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

А это и означает по определению предела функции в точке, что

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A$$