

**משפט 1.** נניח  $x_n \rightarrow L$  אזי

1. לכל  $p < L$  קיים  $n_1$  כך ש-  $n > n_1 \Rightarrow x_n > p$

2. לכל  $q > L$  קיים  $n_2$  כך ש-  $n > n_2 \Rightarrow x_n < q$

הוכחה. אם נציב בהגדרת הגבול של  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = L$  את  $\varepsilon = L - p$  נוכיח ישירות את 1 ואם נציב  $\varepsilon = q - L$  נוכיח ישירות את 2.

□

**מסקנה 2.** אם  $x_n \rightarrow a, y_n \rightarrow b$  כש-  $a < b$  אז  $\exists n_0 \forall n > n_0 x_n < y_n$

הוכחה. אם ניקח  $p = \frac{a+b}{2}$  שהוא בין  $a$  ל- $b$  אז לפי המשפט הקודם מתקיים:

$$\exists n_1 \forall n > n_1 : x_n < p, \exists n_2 \forall n > n_2 : y_n > p$$

□

ואז עבור  $n > n_0 = \max\{n_1, n_2\}$  מתקיים ש-  $x_n < p < y_n$ .

**מסקנה 3** (גבול שומר על אי שיוויון חלש). כלומר אם  $x_n \rightarrow a, y_n \rightarrow b$  אז  $x_n \leq y_n$  ו-  $a \leq b$

הוכחה. נניח בשלילה ש-  $a > b$  אזי מהמסקנה הקודמת  $\exists n_0 \forall n > n_0 y_n < x_n$  בסתירה לנתון.

□

**מסקנה 4** (גבול סדרה הוא יחיד). כלומר אם  $x_n \rightarrow L_1, x_n \rightarrow L_2$  אז  $L_1 = L_2$

הוכחה.  $x_n \leq x_n$  ולכן, מהמסקנה הקודמת,  $L_1 \leq L_2$  ובאותה דרך  $L_2 \leq L_1$ . מכאן ש-  $L_1 = L_2$

□