۱ نیمجلسهی سوم

مثال ۱. نشان دهید دنبالهی $(1+\frac{1}{n})^n$ همگراست.

پاسخ. نشان می دهیم که دنبالهی یاد شده ی صعودی و از بالا کراندار است. صعودی بودن دنباله بعنی:

$$\forall n \quad a_n \leqslant a_{n+1}$$

پس از آنجا که جملات دنباله مثبتند، کافی است برای اثبات صعودی بودن دنباله، نشان دهیم:

$$\forall n \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} \geqslant 1$$

داريم

$$\begin{split} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \frac{(1+\frac{1}{n+1})^{n+1}}{(1+\frac{1}{n})^n} = \frac{(\frac{n+1}{n+1})^{n+1}}{(\frac{n+1}{n})^n} \times \frac{\frac{n+1}{n}}{\frac{n+1}{n}} = (\frac{n+1}{n})(\frac{n(n+1)}{(n+1)^n})^{n+1} = (\frac{n+1}{n})(\frac{n^{\frac{1}{n}}+7n}{(n+1)^n})^{n+1} \\ &= (\frac{n+1}{n})(\frac{(n+1)^{\frac{1}{n}}-1}{(n+1)^n})^{n+1} = (\frac{n+1}{n})(1-\frac{1}{(n+1)^n})^{n+1} \\ &= (\frac{n+1}{n})(\frac{(n+1)^{\frac{1}{n}}-1}{(n+1)^n})^{n+1} = (\frac{n+1}{n})(1-\frac{1}{(n+1)^n})^{n+1} \\ &= (\frac{n+1}{n})(1-\frac{1}{(n+1)^n})^{n+1} \geqslant \frac{n+1}{n} \times (1-\frac{1}{(n+1)^n}) = \frac{n+1}{n} - \frac{n+1}{n} = 1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 1 \end{split}$$

□ يايان اثبات صعودي بودن.

اثبات كراندار بودن دنباله:

$$a_n = (1 + \frac{1}{n})^n = \sum_{k=1}^n \frac{\binom{n}{k} (\frac{1}{n})^k}{\binom{k}{k!} (\frac{1}{n})^k}$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$\binom{n}{k} (\frac{1}{n}) = \frac{1}{k!} \times \frac{n \times (n-1) \times ... \times (n-k+1)}{n^k}$$

$$\frac{n \times (n-1) \times ... \times (n-k+1)}{n^k} \leq 1$$

$$\Rightarrow a_n \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}$$
جلسه ی قبل نشان دادیم که $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}$

١

وجه $a_n=(1+\frac{1}{n})^n$ برابر است با $a_n=(1+\frac{1}{n})^n$ عدد نبره مین درس خواهیم دید که حد دنباله $a_n=(1+\frac{1}{n})^n$ برابر است با حاصلجمع سری زیر:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}.$$

مثال ۳. حد دنبالهی زیر را با ذکر دلیل مشخص کنید.

$$a_n = \sqrt{\Upsilon n^{\Delta} - \Delta n} - \sqrt{\Upsilon n^{\Delta} - n^{\Upsilon}}$$

پاسخ.

$$a_n = \underbrace{\sqrt{\mathsf{Y} n^{\mathsf{D}} - \mathsf{D} n}}_{a} - \underbrace{\sqrt{\mathsf{Y} n^{\mathsf{D}} - n^{\mathsf{Y}}}}_{b}$$

با توجه به رابطهی $(a-b)(a+b)=a^{\mathsf{r}}-b^{\mathsf{r}}$ داریم:

$$a_n = a_n \times \frac{a+b}{a+b} = \frac{\overbrace{\Delta n}^{\leqslant \delta n^{\mathsf{Y}}} + n^{\mathsf{Y}}}{\sqrt{\mathsf{Y} n^{\mathsf{D}} - \Delta n} + \sqrt{\mathsf{Y} n^{\mathsf{D}} - n^{\mathsf{Y}}}} \geqslant \bullet$$

مخرج کسر را کوچک و صورت آن را بزرگ میکنیم

$$\boldsymbol{\cdot} \leqslant a_n \leqslant \frac{\mathbf{x} n^{\mathbf{y}}}{\sqrt{\mathbf{y} n^{\mathbf{a}}} + \sqrt{n^{\mathbf{a}}}} = \frac{\mathbf{x} n^{\mathbf{y}}}{(\sqrt{\mathbf{y}} + \mathbf{y}) n^{\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{y}}}} = \frac{\mathbf{x}}{(\sqrt{\mathbf{y}} + \mathbf{y})} n^{\mathbf{y} - \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{y}}}$$

. به صفر میل می کند. در نتیجه حد a_n نیز بنا به فشردگی صفر است.

 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\mathsf{Y}} = \mathsf{N}$ مثال ۴. نشان دهید که

پاسخ.

$$1 = \sqrt[n]{1} \leqslant \sqrt[n]{1} = 1 + b_n \quad b_n \geqslant 1$$

نشان میaدهیم که $b_n = 1$ میaدانیم همچنین $\lim_{n o \infty} b_n = 1$ پس

$$\mathbf{Y} = \mathbf{1} + \binom{n}{\mathbf{1}} b_n + \binom{n}{\mathbf{Y}} b_n^{\mathbf{Y}} + \ldots + \binom{n}{n} b_n^n$$

پس

$$Y \ge \binom{n}{1} b_n \Rightarrow 1 \geqslant nb_n$$

$$b_n \leqslant \frac{1}{n}$$

بنابراين

•
$$\leqslant b_n \leqslant \frac{1}{n}$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=\cdot$$

در نتیجه بنا به فشردگی حد دنبالهی b_n نیز صفر است.

توجه ۵. به طور کاملاً مشابه می توان نشان داد که اگر a>1 آنگاه

$$\sqrt[n]{a} \mapsto 1$$

 $\lim_{n o\infty}\sqrt[n]{\mathsf{T}^n+\mathsf{T}^n}=\mathsf{T}$ مثال ۶. نشان دهید که

پاسخ.

$$\sqrt[n]{\mathbf{Y}^n}\leqslant\sqrt[n]{\mathbf{Y}^n+\mathbf{Y}^n}\leqslant\sqrt[n]{\mathbf{Y}^n+\mathbf{Y}^n}$$

$$\Rightarrow \quad \Upsilon \leqslant a_n \leqslant \sqrt[n]{\Upsilon \times \Upsilon^n}$$

$$\Rightarrow \quad \Upsilon \leqslant a_n \leqslant \Upsilon \sqrt[n]{\Upsilon}$$

 $a_n\mapsto \mathbf{r}$ در مثال قبل دیدیم که $\sqrt[n]{\mathbf{r}}$ به یک میل میکند، پس بنا به فشردگی

توجه ۷. به طور مشابه می توان نشان داد که اگر a < b آنگاه

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a^n + b^n} = b.$$

مثال ۸. فرض کنید $a_n = \mathfrak{r}$ ثابت کنید که

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$$

پاسخ. از آنجا که $\mathbf{r} \mapsto a_n \mapsto n$ برای $\epsilon = \frac{1}{2}$ یک N_ϵ موجود است، به طوری که

$$\forall n > N_{\epsilon} \quad |a_n - \Upsilon| < \frac{1}{\Upsilon}$$

يعني

$$\forall n > N_{\epsilon}$$
 $\Upsilon / \Delta < a_n < \Upsilon / \Delta$

پس

$$\begin{split} \forall n > N_{\epsilon} \quad \sqrt[n]{\mathrm{Y}/\mathrm{D}} < \sqrt[n]{a_n} < \sqrt[n]{\mathrm{Y}/\mathrm{D}} \\ \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\mathrm{Y}/\mathrm{D}} = \mathrm{I}, \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\mathrm{Y}/\mathrm{D}} = \mathrm{I} \end{split}$$

 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ بنا به قضیهی فشردگی

توجه ۹.

ا آنگاه $\lim_{n \to \infty} a_n = a > \cdot$ به طور مشابه میتوان نشان داد که اگر . ۱

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$$

توجه کنید که شاید $\frac{1}{2}$ در این جا کار نکند ولی میتوان با انتخاب مناسبتری از آن به نتیجه ی مطلوب رسید.

۲. در طی پاسخ مثال قبل همچنین ثابت کردیم که هر دنبالهی همگرا، کراندار است.

در این جلسه ثابت کردیم:

۱. همگراست.
$$(1+\frac{1}{n})^n$$
 همگراست.

.
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = 1$$
نگاه $a > 1$.۲

۳. اگر
$$a < b$$
 آنگاه

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a^n + b^n} = b.$$

ا آنگاه
$$\lim_{n \to \infty} a_n = a > \cdot$$
 .۴

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n}=\sqrt{n}$$