

## 5. Монотонни редици. Неперово число

Галина Люцканова

21 октомври 2013 г.

**Определение 5.1:** Казваме, че редицата  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  е монотонно растяща, ако за всяко  $n \in \mathbb{N}$  е изпълнено  $a_n \leq a_{n+1}$ .

**Определение 5.2:** Казваме, че редицата  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  е строго монотонно растяща, ако за всяко  $n \in \mathbb{N}$  е изпълнено  $a_n < a_{n+1}$ .

**Пример 5.1:** Да разгледаме редицата  $a_n = a$ . Тъй като  $a_{n+1} - a_n = a - a = 0 \geq 0$ , то редицата е монотонно растяща, но не и строго монотонно растяща.

**Пример 5.2:** Да разгледаме редицата  $a_n = n$ . Тъй като  $a_{n+1} - a_n = n + 1 - n = 1 \leq 0$ , то редицата е строго монотонно растяща.

**Определение 5.3:** Казваме, че редицата  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  е монотонно намаляваща, ако за всяко  $n \in \mathbb{N}$  е изпълнено  $a_n \geq a_{n+1}$ .

**Определение 5.4:** Казваме, че редицата  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  е строго монотонно намаляваща, ако за всяко  $n \in \mathbb{N}$  е изпълнено  $a_n > a_{n+1}$ .

**Пример 5.3:** Да разгледаме редицата  $a_n = a$ . Тъй като  $a_{n+1} - a_n = a - a = 0 \leq 0$ , то редицата е монотонно намаляваща. Единствените редици, които са едновременно монотонно растящи и монотонно намаляващи, са редиците от вида  $a_n$

**Пример 5.4:** Да разгледаме редицата  $a_n = -n^2$ . Тъй като:

$$a_{n+1} - a_n = -(n+1)^2 - (-n^2) = -n^2 - 2n - 1 + n^2 = -2n - 1$$

Да не забравяме, че  $n > 0$ , тъй като работим с редици, то тогава редицата е строго намаляваща.

**Пример 5.5:** Да разгледаме редицата  $a_n = \frac{1}{n}$ . Тъй като:

$$a_{n+1} - a_n = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} = \frac{n - (n+1)}{n(n+1)} = -\frac{1}{n+1}$$

За да не останете с впечатлението, че всички редици са монотонно растящи или монотонно намаляващи ще дам и примери за редици, които не са нито монотонно растящи, нито монотонно намаляващи:

**Пример 5.6:**  $a_n =$

**Твърдение 5.1:** Всяка ограничена отгоре монотонно растяща редица е сходяща.

**Доказателство:**

Нека  $\{a_n\}$  е ограничена отгоре монотонно растяща редица и нека  $l$  е нейната точна горна граница. Да изберем произволно положително число  $\varepsilon$ . Тъй като  $l$  е точна горна граница, то от определението за точна горна граница следва, че за всяко  $\varepsilon > 0$  съществува някакъв член на редицата  $a_\nu$ , такъв че  $l \geq a_\nu > l - \varepsilon$ . Но понеже редицата е монотонно растяща, то при  $n > \nu$  е изпълнено, че  $l + \varepsilon > l \geq a_n \geq a_\nu > l - \varepsilon$ , т.е. при  $n > \nu$  е в сила  $l + \varepsilon > a_n > l - \varepsilon$ , следователно редицата е сходяща към  $l$ . ■

**Твърдение 5.2:** Всяка ограничена отдолу монотонно намаляваща редица е сходяща.

**Доказателство:**

Доказателството е аналогично на това на предното твърдение.

**Пример 5.7:** За редиците в предните примери можем да кажем дали са сходящи, но чрез ползване на  $\varepsilon$ -дефиницията, но е доста по-удобно в някои случаи да ползваме горните твърдения:

**Твърдение 5.3:** Нека  $\{a_n\}$  е монотонно растяща редица и нека  $a_n \rightarrow a$ . Тогава  $a_n \leq a$ .

**Доказателство:**

Да допуснем противното т.е.  $\{a_n\}$  е монотонно растяща редица и  $a_n \rightarrow a$ , но съществува  $\nu$ , такава че  $a_\nu > a$ . Колкото и да е близо  $a_\nu$  до  $a$ , винаги можем да изберем  $\varepsilon > 0$ , такава че  $a_\nu \geq a + \varepsilon > a$ . Понеже редицата е монотонно растяща, то тогава за всяко  $n > \nu$  е изпълнено  $a_n \geq a_\nu \geq a + \varepsilon > a$ , т.е. имаме само краен брой елементи в  $\varepsilon$ -околност на  $a$  т.е. достигнахме до противоречие. С това докажем, че  $a_n \leq a$ . ■

Аналогично се доказва

**Твърдение 5.4:** Нека  $\{a_n\}$  е монотонно намаляваща редица и нека  $a_n \rightarrow a$ . Тогава  $a_n \geq a$ .

Да разгледаме редицата с общ член  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ . Ще докажем, че редицата е сходяща, като докажем, че тя е монотонно растяща и ограничена отгоре.

1. Първо ще докажем, че редицата е растяща. За целта ще пресметнем  $a_n$  и  $a_{n+1}$

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot 1^{n-k} \cdot \frac{1}{n^k} = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} \cdot 1^{n-k} \cdot \frac{1}{n^k}$$

Ако не ви е ясно нещо от предния ред, е добре да погледнете темата за Нютонов бином. Означаваме  $c_k = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} \cdot 1^{n-k} \cdot \frac{1}{n^k}$ . Сега ще

преобразуваме поотделно  $c_0, c_1, c_2, \dots, c_n$ :

$$\begin{aligned}
 c_0 &= \frac{n!}{0! \cdot (n-0)!} \cdot 1^{n-0} \cdot \frac{1}{n^0} = \frac{n!}{1 \cdot n!} 1 \cdot \frac{1}{1} = 1 \\
 c_1 &= \frac{n!}{1! \cdot (n-1)!} \cdot 1^{n-1} \cdot \frac{1}{n^1} = \frac{n}{1} \cdot 1 \cdot \frac{1}{n} = 1 \\
 c_2 &= \frac{n!}{2! \cdot (n-2)!} \cdot 1^{n-2} \cdot \frac{1}{n^2} = \frac{n(n-1)}{2!} \cdot \frac{1}{n^2} = \frac{1}{2!} \cdot \frac{n-1}{n} = \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \\
 &\dots \\
 c_k &= \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} \cdot 1^{n-k} \cdot \frac{1}{n^k} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{k!} \cdot \frac{1}{n^k} = \\
 &= \frac{1}{k!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \\
 &\dots \\
 c_n &= \frac{n!}{n! \cdot (n-n)!} \cdot 1^{n-n} \cdot \frac{1}{n^n} = \frac{n!}{n!} \cdot \frac{1}{n^n} = \frac{1}{n!} \cdot \frac{n}{n} \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \dots \cdot \frac{1}{n} = \\
 &= \frac{1}{n!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{n-1}{n}\right)
 \end{aligned}$$

И така получаваме:

$$\begin{aligned}
 a_n &= 1 + 1 + \frac{1}{2!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \dots + \frac{1}{k!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) + \dots + \\
 &+ \frac{1}{n!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) = 2 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right)
 \end{aligned}$$

За да не правим всички тези сметки и за  $a_{n+1}$ , просто в последното равенство заместваме  $n$  с  $n+1$  и получаваме:

$$a_{n+1} = 2 + \sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{k!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n+1}\right)$$

Да напомня, че искаме да докажем, че редицата  $\{a_n\}$  е строго монотонно растяща, т.е.  $a_n < a_{n+1}$ . За целта ще покажем, че  $a_{n+1} - a_n >$

0:

$$\begin{aligned}
 a_{n+1} - a_n &= 2 + \sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{k!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n+1}\right) - \\
 &\quad - \left(2 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right)\right) = \\
 &= \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \cdot \left[\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n+1}\right) - \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n}\right)\right] + \\
 &\quad + \frac{1}{(n+1)!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{n}{n+1}\right)
 \end{aligned}$$

Нека  $0 < s < n$  следователно:

$$\begin{aligned}
 n &< n+1 \\
 \frac{1}{n} &> \frac{1}{n+1} \\
 1 &> \frac{s}{n} > \frac{s}{n+1} > 0 \\
 -1 &< \frac{s}{n} < -\frac{s}{n+1} < 0 \\
 0 = 1 - (-1) &< 1 - \frac{s}{n} < 1 - \frac{s}{n+1} < 1 - 0 = 1
 \end{aligned}$$

Да вземем  $s = 1, 2, 3, \dots, k-1$ :

$$\begin{aligned}
 0 &< 1 - \frac{1}{n} < 1 - \frac{1}{n+1} < 1 \\
 0 &< 1 - \frac{2}{n} < 1 - \frac{2}{n+1} < 1 \\
 &\dots \\
 0 &< 1 - \frac{k-1}{n} < 1 - \frac{k-1}{n+1} < 1
 \end{aligned}$$

Да умножим всички получени неравенства:

$$0 < \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) < \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n+1}\right) < 1 \quad (\star)$$

От предното неравенството следват две неравенства:

(а) Ако заместим  $k = n + 1$ , получаваме, че:

$$0 < \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{n}{n+1}\right)$$

(б) Ако прехвърлим лявата страна на неравенството отлясно, получаваме, че:

$$\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n+1}\right) - \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) > 0$$

Да се завърнем към целта:

$$\begin{aligned} &= \sum_{k=2}^n \underbrace{\frac{1}{k!}}_{>0} \cdot \underbrace{\left[ \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n+1}\right) - \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \right]}_{>0 \text{ от (б)}} + \\ &\qquad\qquad\qquad + \underbrace{\frac{1}{(n+1)!}}_{>0} \cdot \underbrace{\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{n}{n+1}\right)}_{>0 \text{ от (а)}} > 0 \end{aligned}$$

т.е. редицата е монотонно растяща.

2. Ще докажем, че редицата е ограничена отгоре. Първо ще използваме неравенството (★):

$$\begin{aligned} a_n &= 1 + 1 + \frac{1}{2!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \dots + \frac{1}{k!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) + \dots + \\ &\quad + \frac{1}{n!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) < 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{k!} + \dots + \frac{1}{n!} \end{aligned}$$

★★

Но ние знаем, че:

$$k! = k \cdot (k-1) \cdot \dots \cdot 1 > \underbrace{2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 1}_{n-1 \text{ пъти}} = 2^{n-1}$$

От предното неравенство стигаме до извода:

$$\frac{1}{k!} < \frac{1}{2^{n-1}}$$

И се връщаме към преработката на (★★):

$$\begin{aligned} a_n &< 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{k!} + \dots + \frac{1}{n!} < 1 + 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{k-1}} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = \\ &= 1 + 1 + \underbrace{\frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{k-1}} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}}_{\text{сумата на първите } n \text{ члена на геометричната прогресия}} = 1 + 1 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} < \\ &< 1 + 1 \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{\frac{1}{2}} = 3 \end{aligned}$$

Така получихме, че  $a_n < 3$ .

Тъй като доказахме, че редицата  $\{a_n\}$  е монотонно растяща и ограничена, то тя е сходяща по твърдение 1. Границата на редицата с общ член  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  се нарича Неперова число и се бележи с числото  $e$ . Понеже редицата е монотонно растяща, то  $2 = a_1 < a_n < 3$ . Правим граничен преход в неравенството и получаваме, че  $2 < e < 3$ . Всъщност може да се докаже, че  $e$  е ирационално число с първи няколко знака след десетичната запетая:

$$e = 2,718281828459. \quad \blacksquare$$

**Теорема 5.1 ( на Щолц ) :** Нека  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  и  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  са две редици от числа, като  $b_n \rightarrow \infty$  и  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  е строго растяща. Тогава ако  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = l$ , то съществува  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = l$ .

### Доказателство:

1. Ще докажем, че  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_k}{b_{n+1} - b_k} = l$ , където  $k$  е фиксирано число. Понеже  $k$  е фиксирано число, то и  $a_k$  и  $b_k$  са фиксирани числа т.е. не зависят от  $n$ . Да фиксираме  $\varepsilon > 0$ . Понеже редицата  $\frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n}$  е сходяща и клони към  $l$ , то съществува естествено число  $\nu$ , такова че ако  $n > \nu$  е в сила

$$\left| \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} - l \right| < \varepsilon. \quad (1)$$

Сега да преработим малко (1):

$$\begin{aligned} \left| \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} - l \right| &< \varepsilon \\ -\varepsilon &< \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} - l < \varepsilon \\ l - \varepsilon &< \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} < l + \varepsilon \end{aligned}$$

Сега можем да умножим неравенството по  $(b_{n+1} - b_n)$ , тъй като  $\{b_n\}$  е строго растяща по условие. Тогава получаваме:

$$(l - \varepsilon)(b_{n+1} - b_n) < a_{n+1} - a_n < (l + \varepsilon)(b_{n+1} - b_n) \quad (2)$$

Понеже неравенство (2) е изпълнено при  $n > \nu$ , тогава то е в сила и за  $n \geq \nu + 1$ . Нека  $k := \nu + 1$ . Неравенството (2) е в сила за  $n \geq k$ , значи то е изпълнено за  $k, k + 1, \dots, n$ :

$$\begin{aligned} (l - \varepsilon)(b_{k+1} - b_k) &< a_{k+1} - a_k < (l + \varepsilon)(b_{k+1} - b_k) \\ (l - \varepsilon)(b_{k+2} - b_{k+1}) &< a_{k+2} - a_{k+1} < (l + \varepsilon)(b_{k+2} - b_{k+1}) \\ &\dots \\ (l - \varepsilon)(b_n - b_{n-1}) &< a_n - a_{n-1} < (l + \varepsilon)(b_n - b_{n-1}) \end{aligned}$$

Сега събираме всички неравенства:

$$(l - \varepsilon)(b_n - b_k) < a_n - a_k < (l + \varepsilon)(b_n - b_k)$$

Сега делим на  $(b_n - b_k)$ :

$$l - \varepsilon < \frac{a_n - a_k}{b_n - b_k} < l + \varepsilon \quad (2)$$

И така доказахме, че  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n - a_k}{b_n - b_k} = l$ .

2. Ще докажем, че  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = l$ . За целта ще направим следните преобразувания:

$$\begin{aligned} \frac{a_n}{b_n} &= \frac{a_n - a_k + a_k}{b_n} = \frac{a_n - a_k}{b_n} + \frac{a_k}{b_n} = \frac{(a_n - a_k)(b_n - b_k)}{b_n(b_n - b_k)} + \frac{a_k}{b_n} = \\ &= \frac{(a_n - a_k)b_n}{b_n(b_n - b_k)} - \frac{(a_n - a_k)b_k}{b_n(b_n - b_k)} + \frac{a_k}{b_n} = \frac{a_n - a_k}{b_n - b_k} - \frac{(a_n - a_k)b_k}{b_n(b_n - b_k)} + \frac{a_k}{b_n} = \\ &= \frac{a_n - a_k}{b_n - b_k} - \frac{b_k}{b_n} \cdot \frac{a_n - a_k}{b_n - b_k} + \frac{a_k}{b_n}. \end{aligned}$$



Правим граничен преход в равенството и получаваме:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n - a_k}{b_n - b_k} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_k}{b_n} \cdot \frac{a_n - a_k}{b_n - b_k} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_k}{b_n} = l - \\ &- b_k \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n - a_k}{b_n - b_k} + a_k \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = l - b_k \cdot 0 \cdot l + a_k \cdot 0 = l\end{aligned}$$

Последното се получи тъй като  $a_k$  и  $b_k$  и са фиксирани, а  $l$  е реално число. ■

**Следствие 5.1( на Коши ):** Нека  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Тогава  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = a$ .

**Доказателство:**

Да разгледаме редиците  $c_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$  и  $b_n = n$ . Можем да пресметнем:

$$\frac{c_{n+1} - c_n}{b_{n+1} - b_n} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_{n+1} - (a_1 + a_2 + \dots + a_n)}{n + 1 - n} = \frac{a_{n+1}}{1} = a_n \rightarrow a$$

По теоремата на Щолц получаваме, че е изпълнено  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{b_n} = a$ , т.е.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = a$ . ■

**Следствие 5.2:** Нека  $a_n > 0$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Тогава  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} = a$ .

**Доказателство:**

1.  $a \neq 0$  Да разгледаме редицата  $b_n = \frac{1}{a_n}$ . Тъй като  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{a} = b$ . Тогава можем да приложим следствие 1 за  $b_n$  и получаваме:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_1 + b_2 + \dots + b_n}{n} &= b \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}}{n} &= \frac{1}{a} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} &= a\end{aligned}$$

2.  $a = 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \infty$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} = 0 = a \quad \blacksquare$$

**Следствие 5.3:** Нека  $a_n > 0$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Тогава  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \dots a_n} = a$ .

**Доказателство:**

Понеже  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , то по следствие 1 и следствие 2 получаваме:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = a \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} = a$$

Освен това тъй като е в сила неравенството между средно аритметично, средно геометрично и средно хармонично т.е.

$$\frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} \leq \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \dots a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n},$$

то по лемата за двамата полицаи получаваме  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \dots a_n} = a$ .  $\blacksquare$

**Следствие 5.4:** Нека  $a_n > 0$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a$ . Тогава  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = a$ .

**Доказателство:**

Нека да разгледаме редицата  $b_n = \frac{a_{n+1}}{a_n}$  и  $b_1 = a_1$ . Тъй като  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a$ , то по предното следствие получаваме:

$$a = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{b_1 \cdot b_2 \dots b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 \cdot \frac{a_2}{a_1} \dots \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \cdot \frac{a_n}{a_{n-1}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}. \quad \blacksquare$$