

Първа и втора лема на Щолц

Минко Гечев

Софийски Университет, Факултет по Математика и Информатика

03.04.2013

Лема 1

Лема 1:

Нека $\{y_n\}_{n=1}$ е строго монотонна, а

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = l$$

за $\forall \varepsilon_1 > 0, \exists N_1 : \forall k > n > N_1 :$

$$\left| \frac{x_k - x_n}{y_k - y_n} - l \right| < \varepsilon_1$$

Доказательство (1)

1 сл. $\{y_n\}_{n=0}^{\infty}$ е строго растяща $\Rightarrow y_j > y_i$ за $\forall j > i$

Доказательство (2)

$$\left| \frac{x_j - x_i}{y_j - y_i} - l \right| < \varepsilon_1 \Leftrightarrow$$
$$(l - \varepsilon_1)(y_j - y_i) < x_j - x_i < (l + \varepsilon_1)(y_j - y_i) \quad (1)$$

Доказателство (3)

Ако приложим (1) за $i = n, j = n + 1$ и $j = n + 2, i = n + 1$ и т.н. получаваме:

$$+ \begin{cases} (l - \varepsilon_1)(y_{n+1} - y_n) < x_{n+1} - x_n < (l + \varepsilon_1)(y_{n+1} - y_n) \\ \dots \\ (l - \varepsilon_1)(y_k - y_{k-1}) < x_k - x_{k-1} < (l + \varepsilon_1)(y_k - y_{k-1}) \end{cases}$$

Доказательство (4)

$$\begin{aligned}
 (1 - \varepsilon_1)(\cancel{y_{n+1}} - y_n + \cancel{y_{n+2}} - y_{n+1} + \dots + y_k - \cancel{y_{k+1}}) &< \\
 x_{n+1} - x_n + x_{n+2} - x_{n+1} + \dots + x_k - x_{k+1} &< \\
 (1 + \varepsilon_1)(\cancel{y_{n+1}} - y_n + \cancel{y_{n+2}} - \cancel{y_{n+1}} + \dots + y_k - \cancel{y_{k+1}})(1 - \varepsilon_1)(y_k - y_n) &< \\
 x_k - x_n &< (1 - \varepsilon_1)(y_k - y_n)
 \end{aligned}$$

Доказательство (5)

От тук намерихме $N_1 : k > n > N_1$ и $\left| \frac{x_k - x_n}{y_k - y_n} - l \right| < \varepsilon_1$

Първа лема на Щолц

Лема:

Нека $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$ е строго монотонна.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0 \text{ и } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = l, \text{ тогава}$$
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = l$$

Доказательство (1)

От Лема 1 $\Rightarrow \exists N : k > n > N$

$$\left| \frac{x_k - x_n}{y_k - y_n} - l \right| < \varepsilon$$

Доказателство (2)

Нека фиксираме $n > N$ и направим граничен преход при $k \rightarrow \infty$ в горното неравенство. По условие $\{x_n\}_{n=0}^{\infty}$ и $\{y_n\}_{n=0}^{\infty}$ са намаляващи и клонят към 0 при $n \rightarrow \infty \Rightarrow \left| \frac{x_n}{y_n} - l \right| \leq \varepsilon_1 < \varepsilon$ т.е.:

$$\forall n > N \Rightarrow \left| \frac{x_n}{y_n} - l \right| < \varepsilon \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = l.$$

Втора лема на Щолц

Лема:

Нека $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$ е строго растяща - $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \infty$ и

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = l$. Тогава:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = l$$

Доказателство (1)

Лема 1 следва, че $\exists N_1 : k > m > N_1 :$

$$\left| \frac{x_k - x_m}{y_k - y_m} - l \right| < \varepsilon_1 \text{ т.е.} \\ (l - \varepsilon_1)(y_k - y_m) < x_k - x_m < (l + \varepsilon_1)(y_k - y_m).$$

Доказательство (2)

Нека $m > N_1, y_m > 0$. Нека разделим на $y_k > 0$:

$$(1 - \varepsilon_1)(1 - \frac{y_m}{y_k}) < \frac{x_k}{y_k} - \frac{x_m}{y_k} < (1 + \varepsilon_1)(1 - \frac{y_m}{y_k})$$

Доказательство (3)

Нека $k \rightarrow \infty$, понеже $y_k \rightarrow \infty$, при $k \rightarrow \infty$:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left((l - \varepsilon_1) \left(1 - \frac{y_m}{y_k} \right) + \frac{x_m}{y_k} \right) = l - \varepsilon_1 < l - \varepsilon, \text{ и}$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left((l + \varepsilon_1) \left(1 - \frac{y_m}{y_k} \right) + \frac{x_m}{y_k} \right) = l + \varepsilon_1 < l + \varepsilon$$

Теорема 1

Теорема 1:

Нека (a_n) е редица от реални числа,
 $\{b_n\}_{n=0}^{\infty} : \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$. Ако:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{b_{n+1}} = b, b \in \mathbb{R}$$

$$\text{То: } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = l \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = l$$

Доказательство

$$\frac{a_{n+1} - a_n \frac{1}{b_{n+1}}}{b_{n+1} - b_n \frac{1}{b_{n+1}}} = \frac{\frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} - \frac{a_n}{b_n} \frac{b_n}{b_{n+1}}}{1 - \frac{b_n}{b_{n+1}}} \rightarrow \frac{1 - 1b}{1 - b} = 1.$$

Теорема 2

Теорема 2:

Нека е дадена редицата $\{x_n\}$. Ако

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x, x \in (-\infty, \infty)$, тогава:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = x$$

Доказателство

Нека $b_n = n$, $a_n = x_1 + x_2 + \dots + x_n$, тогава от

$$\frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = x_{n+1} \rightarrow x.$$

Пример 1

Оценете $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^k + 2^k + \dots + n^k}{n^{k+1}}$, където $k \in \mathbb{N}$.

Решение

Нека $a_n = 1^k + 2^k + \dots + n^k$, $b_n = n^{k+1}$. Ясно е, че редицата b_n е с положителни членове, строго растяща и неограничена. Сега:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^k}{(n+1)^{k+1} - n^{k+1}} = \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^k}{(1 + \binom{k+1}{1}n + \binom{k+1}{2}n^2 + \dots + \binom{k+1}{k}n^k + n^{k+1}) - n^{k+1}} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^k/n^k}{(1 + \binom{k+1}{1}n + \binom{k+1}{2}n^2 + \dots + \binom{k+1}{k}n^k)/n^k} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1 + 1/n)^k}{\binom{k+1}{k}} &= \frac{1}{k+1}.\end{aligned}$$

Пример 2

Намерете:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1! + 2! + \dots + n!}{n!}$$

Решение

Като приложим лемата на Щолц получаваме:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1! + 2! + \cdots + n!}{n!} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{(n+1)! - n!} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1\end{aligned}$$

Пример 3

Нека $\{x_n\}$ е редица от реални числа и нека:

$$x_{n+1} = x_n + e^{-x_n}, \forall n \geq 0.$$

Оценете: $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - \ln(n+1)).$

Решение

x_n е растяща, $x_n \rightarrow \infty$. Означаваме

$y_n = e^{x_n - \ln(n+1)} = \frac{e^{x_n}}{n+1}$. Нека приложим лемата на

Щолц:

$$\frac{e^{x_{n+1}} - e^{x_n}}{n+2 - (n+1)} = e^{x_n} (e^{x_{n+1} - x_n} - 1) = \frac{e^{e^{-x_n}} - 1}{e^{-x_n}} \rightarrow 1$$

Решение

Тъй като $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{e^y - 1}{y} = 1$ и $e^{-x_n} \rightarrow 0$.

От Щолц следва, че $y_n \rightarrow 1$, което означава, че $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n - \ln(n+1) = 0$.

Благодаря за вниманието