

ДВЕ ВАЖНИ НЕРАВЕНСТВА И БРООТ e

За броот e може да се каже дека е една од најважните константи во математиката. При воведување на броот e најчесто се користи низата

$$(1) \quad e_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \quad n \in N.$$

Имено, се докажува дека низата (1) е монотоно растечка и ограничена од горе, што значи дека таа е конвергентна, т.е. постои $\lim_{n \rightarrow \infty} e_n$ и оваа граница се означува со e .

Постојат повеќе методи за докажување на саканите својства на низата (1). Во оваа статија истите ќе ги докажеме ако го искористиме неравенството меѓу аритметичката и геометриската средина, за позитивни реални броеви, кое претходно ќе го докажеме. Имено, ќе ги разгледаме следните задачи.

Задача 1. (Неравенство на Бернули). Ако $x_i, i = 1, \dots, n$ се реални броеви со ист знак, поголеми од -1 , тогаш

$$(2) \quad (1 + x_1)(1 + x_2) \dots (1 + x_n) \geq 1 + x_1 + \dots + x_n$$

Докажете!

Решение. Неравенството (2) ќе го докажеме со математичка индукција по n .

(i) За $n = 1$ имаме $1 + x_1 \geq 1 + x_1$, т.е. неравенството важи.

(ii) Нека претпоставиме дека за $n = k$ и произволни реални броеви x_1, x_2, \dots, x_k , со ист знак и поголеми од -1 важи

$$(3) \quad (1 + x_1)(1 + x_2) \dots (1 + x_k) \geq 1 + x_1 + \dots + x_k$$

Нека $n = k + 1$ и $x_i, i = 1, 2, \dots, k, k + 1$ се произволни реални броеви со ист знак, поголеми од -1 . Тогаш, имаме $(x_1 + x_2 + \dots + x_k)x_{k+1} \geq 0$ и $1 + x_{k+1} > 0$ па затоа од (3) добиваме:

$$\begin{aligned} (1 + x_1)(1 + x_2) \dots (1 + x_k)(1 + x_{k+1}) &\geq (1 + x_1 + x_2 + \dots + x_k)(1 + x_{k+1}) \\ &= 1 + x_1 + \dots + x_k + x_{k+1} + (x_1 + \dots + x_k)x_{k+1} \geq 1 + x_1 + x_2 + \dots + x_k + x_{k+1}, \end{aligned}$$

т.е. неравенството (2) важи и за $n = k + 1$, па од принципот на математичка индукција следува дека важи за секој $n \in N$ и секои реални броеви $x_i > -1, i = 1, 2, \dots, n$ со ист знак.

Забелешка. Непосредна последица на неравенството (2) е многу попознатиот облик на неравенството на Бернули: ако $x > -1$, тогаш

$$(4) \quad (1+x)^n \geq 1+nx, \quad \forall n \in N.$$

Задача 2.(Неравенство меѓу аритметичката и геометричката средина). Ако $a_i > 0, i = 1, 2, \dots, n; n \in N$, тогаш $\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}, \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}$ ги нарекуваме аритметичка и геометричка средина на дадените броеви, соодветно. Докажете го неравенството

$$(5) \quad \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}.$$

Решение. Од (4), за $x = \frac{a-1}{m}, a > 0, m \in N$. добиваме

$$\left(1 + \frac{a-1}{m}\right)^m = 1 + m \frac{a-1}{m},$$

т.е.

$$(6) \quad 1 + \frac{a-1}{m} \geq \sqrt[m]{a}, \quad m \in N.$$

Ако неравенството (6) го помножиме со $b > 0$, тогаш добиваме $b + b \frac{a-1}{m} \geq \sqrt[m]{ab^m}$. Во последното неравенство ставаме $ab = c$ и добиваме $(b^{m-1}c)^{\frac{1}{m}} \leq b + \frac{c-b}{m}$ т.е.

$$(7) \quad (b^{m-1}c)^{\frac{1}{m}} \leq \frac{c + (m-1)b}{m}, \quad b > 0, \quad c > 0.$$

Сега, користејќи го неравенството (1), со помош на математичка индукција ќе го докажеме неравенството (5).

Имено, за $n = 2$, од $(a_1 + a_2)^2 \geq 4a_1 a_2$ добиваме $\frac{a_1 + a_2}{2} \geq \sqrt{a_1 a_2}$, т.е. неравенството (5) важи за $n = 2$.

Нека претпоставиме дека неравенството (5) важи за $n = k$, т.е.

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_k}{k} \geq \sqrt[k]{a_1 a_2 \dots a_k}, \quad a_i > 0, \quad i = 1, 2, \dots, k.$$

Според (7), за $m = k + 1$ и $c = a_{k+1}$, $b = \sqrt[k]{a_1 a_2 \dots a_k}$ имаме

$$(b^k a_{k+1})^{\frac{1}{k+1}} \leq \frac{kb + a_{k+1}}{k+1},$$

па од индуктивната претпоставка следува

$$(a_1 \dots a_k a_{k+1})^{\frac{1}{k+1}} \leq \frac{a_1 + \dots + a_k + a_{k+1}}{k+1}.$$

т.е. неравенството (5) важи за $n = k + 1$. Од принципот на математичка индукција заклучуваме дека неравенството (5) важи за секој $n \in N$.

Во следната задача ќе се осврнеме на прашањето кое е предмет на оваа статија.

Задача 3. Низата (1) монотоно расте и е ограничена од горе.

Решение. За да докажеме дека низата монотоно расте, доволно е во неравенството (5) да ставиме $a_i = 1 + \frac{1}{n}$, $i = 1, 2, \dots, n$ и $a_{n+1} = 1$. Добиваме

$$\sqrt[n+1]{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot 1} \leq \frac{n\left(1 + \frac{1}{n}\right) + 1}{n+1} = 1 + \frac{1}{n+1}$$

односно

$$e_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} = e_{n+1}, \quad \forall n \in N,$$

што значи, разгледуваната низа монотоно расте.

За да докажеме дека низата (1) е ограничена од горе, ќе ја разгледаме помошната низа $b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$, $n \in N$. Од неравенството меѓу аритметичката и геометриската средина добиваме

$$\begin{aligned} \sqrt[n+1]{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2}} &= \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} \sqrt[1]{1 + \frac{1}{n+1}} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} \sqrt{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right) \cdot 1^n} \leq \\ &\leq \frac{1 + \frac{1}{n+1} + n \cdot 1}{n+1} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right) = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right) \left(1 + \frac{1}{(n+1)^2}\right) = \\ &= 1 + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+1)^3} < \\ &< 1 + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+1)^3} + \frac{1}{(n+1)^4} + \dots = \frac{n+1}{n} = 1 + \frac{1}{n}. \end{aligned}$$

Значи,

$$\sqrt[n+1]{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2}} = 1 + \frac{1}{n},$$

или

$$b_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2} < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = b_n, \quad \forall n \in N,$$

т.е. низата $\{b_n\}$ монотоно опаѓа. Сега имаме,

$$e_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = b_n < b_1 = 4, \quad \forall n \in N,$$

т.е. низата (1) е ограничена од горе.

Од теоремата: "Монотоно распределка и ограничена од горе низа е конвергентна." и од задача 3 добиваме дека низата (1) е конвергентна, т.е.

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} e_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \text{ постои.}$$

Како што можеме да видиме, со претходните три задачи, користејќи го само принципот на математичка индукција и споменатата теорема за монотони и ограничени низи успеавме, докажувајќи две важни неравенства, да го воведеме бројот e , една од најважните константи во математиката. Да забележиме дека претходната постапка ни овозможува да добиеме по желба добри апроксимации за бројот e . Имено, ако земеме доволно голем број n , тогаш можеме да кажеме дека

$$e_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < b_{20} = \left(1 + \frac{1}{20}\right)^{21} < 2,79.$$