

Jedna algebarska nejednakost

Dragoljub Milošević¹, Alija Muminagić

U ovom prilogu su prikazana četiri dokaza jedne algebarske nejednakosti.

Neka su a, b, c, k pozitivni realni brojevi i $k \geq 1$. Tada vrijedi ova nejednakost

$$\frac{a}{ka+b+c} + \frac{b}{a+kb+c} + \frac{c}{a+b+kc} \leq \frac{3}{k+2}.$$

Dokaz 1. Uočavamo $\frac{a}{ka+b+c} = \frac{a}{(k-1)a+(a+b+c)} = \frac{1}{k-1+\frac{a+b+c}{a}}$.

Ako lijevu stranu dane nejednakosti označimo sa S , imamo njoj ekvivalentnu

$$S = \frac{1}{k-1+\frac{a+b+c}{a}} + \frac{1}{k-1+\frac{a+b+c}{b}} + \frac{1}{k-1+\frac{a+b+c}{c}} \leq \frac{3}{k+2}.$$

Sada uvodimo supstituciju $\frac{a+b+c}{a} = \frac{1}{x}$, $\frac{a+b+c}{b} = \frac{1}{y}$, $\frac{a+b+c}{c} = \frac{1}{z}$, pa dobivamo

$$\begin{aligned} S &= \frac{x}{(k-1)x+1} + \frac{y}{(k-1)y+1} + \frac{z}{(k-1)z+1} \\ &= \frac{1}{k-1} \left(3 - \left(\frac{1}{(k-1)x+1} + \frac{1}{(k-1)y+1} + \frac{1}{(k-1)z+1} \right) \right). \end{aligned} \quad (1)$$

Radi nejednakosti između aritmetičke i harmonijske sredine za tri pozitivna broja imamo

$$\frac{1}{(k-1)x+1} + \frac{1}{(k-1)y+1} + \frac{1}{(k-1)z+1} \geq \frac{9}{(k-1)(x+y+z)+3} = \frac{9}{k+2}, \quad (2)$$

zbog $x+y+z=1$.

¹ Profesor je u miru u srednjoj školi u Gornjem Milanovcu.

Iz nejednakosti (1) i (2) dobivamo $S \leq \frac{1}{k-1} \left(3 - \frac{9}{k+2} \right) = \frac{3}{k+2}$, za $k > 1$.
Lako je provjeriti da dana nejednakost vrijedi i za $k = 1$.

Dokaz 2. Za $k \geq 2$, koristeći nejednakost između aritmetičke i harmonijske sredine za dva pozitivna broja imamo

$$\frac{1}{\frac{k}{2}a + b} + \frac{1}{\frac{k}{2}a + c} \geq \frac{4}{ka + b + c}$$

odnosno

$$\frac{1}{ka + b + c} \leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{ka + 2b} + \frac{1}{ka + 2c} \right)$$

ili

$$\frac{a}{ka + b + c} \leq \frac{1}{2} \left(\frac{a}{ka + 2b} + \frac{a}{ka + 2c} \right).$$

Analogno dobijemo

$$\frac{b}{a + kb + c} \leq \frac{1}{2} \left(\frac{b}{kb + 2c} + \frac{b}{kb + 2a} \right), \quad \frac{c}{a + b + kc} \leq \frac{1}{2} \left(\frac{c}{kc + 2a} + \frac{c}{kc + 2b} \right).$$

Zbrajanjem ovih nejednakosti dobivamo

$$S \leq \frac{1}{2} \left(\left(\frac{a}{ka + 2b} + \frac{b}{kb + 2a} \right) + \left(\frac{b}{kb + 2c} + \frac{c}{kc + 2b} \right) + \left(\frac{c}{kc + 2a} + \frac{a}{ka + 2c} \right) \right). \quad (3)$$

Radi

$$\frac{ak}{ka + 2b} + \frac{bk}{kb + 2a} = \frac{k^2ab + 2k(a^2 + b^2) + k^2ab}{k^2ab + 2k(a^2 + b^2) + 4ab} = 1 + \frac{(k^2 - 4)ab}{k^2ab + 2k(a^2 + b^2) + 4ab},$$

zbog $a^2 + b^2 \geq 2ab$, imamo

$$\frac{ak}{ka + 2b} + \frac{bk}{kb + 2a} \leq 1 + \frac{k^2 - 4}{k^2 + 4k + 4} = 1 + \frac{k - 2}{k + 2} = \frac{2k}{k + 2}$$

tj.

$$\frac{a}{ka + 2b} + \frac{b}{kb + 2a} \leq \frac{2}{k + 2}.$$

Analogno dobijemo

$$\frac{a}{ka + 2c} + \frac{c}{kc + 2a} \leq \frac{2}{k + 2}, \quad \frac{b}{kb + 2c} + \frac{c}{kc + 2b} \leq \frac{2}{k + 2}.$$

Konačno, zbrajanjem posljednje tri nejednakosti, zbog (3), imamo

$$S \leq \frac{3}{k + 2}.$$

Dokaz 3. Najprije uvodimo supstituciju: $ka + b + c = x$, $a + kb + c = y$, $a + b + kc = z$.
Odatle dobijemo

$$a = \frac{1}{k^2 + k - 2}((k + 1)x - y - z), \quad b = \frac{1}{k^2 + k - 2}(-x + (k + 1)y - z),$$

$$c = \frac{1}{k^2 + k - 2}(-x - y + (k + 1)z).$$

Sada je

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{k^2 + k - 2} \left(\frac{(k+1)x - y - z}{x} + \frac{-x + (k+1)y - z}{y} + \frac{-x - y + (k+1)z}{z} \right) \\ &= \frac{1}{(k-1)(k+2)} \left(3(k+1) - \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \right) - \left(\frac{z}{y} + \frac{y}{z} \right) - \left(\frac{z}{x} + \frac{x}{z} \right) \right) \\ &\leq \frac{1}{(k-1)(k+2)} (3k + 3 - 2 - 2 - 2) \end{aligned}$$

tj. $S \leq \frac{3}{k+2}$ za $k > 1$.

Dokaz 4. Iz

$$\frac{a}{ka + b + c} = \frac{1}{k} \frac{ka + b + c - (b + c)}{ka + b + c} = \frac{1}{k} \left(1 - \frac{b + c}{ka + b + c} \right)$$

i analogno za preostala dva slučaja, imamo

$$S = \frac{1}{k} \left(3 - \left(\frac{b + c}{ka + b + c} + \frac{c + a}{a + kb + c} + \frac{a + b}{a + b + kc} \right) \right). \quad (4)$$

Primjenom nejednakosti za pozitivne brojeve a, b, c, x, y, z

$$\frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{y} + \frac{c^2}{z} \geq \frac{(a + b + c)^2}{x + y + z}$$

(vidi MFL, LXIV 4 (2013.–2014.), str. 238), dobivamo

$$\begin{aligned} &\frac{b + c}{ka + b + c} + \frac{c + a}{a + kb + c} + \frac{a + b}{a + b + kc} \\ &= \frac{(b + c)^2}{(ka + b + c)(b + c)} + \frac{(c + a)^2}{(a + kb + c)(c + a)} + \frac{(a + b)^2}{(a + b + kc)(a + b)} \\ &\geq \frac{(2(a + b + c))^2}{2(a^2 + b^2 + c^2) + (2k + 2)(ab + bc + ca)} \\ &= \frac{2(a + b + c)^2}{(a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca) + (k - 1)(ab + bc + ca)}. \end{aligned}$$

Oдавде zbog

$$a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca = (a + b + c)^2, \quad ab + bc + ca \leq \frac{1}{3}(a + b + c)^2$$

imamo

$$\frac{b + c}{ka + b + c} + \frac{c + a}{a + kb + c} + \frac{a + b}{a + b + kc} \geq \frac{2}{1 + \frac{k-1}{3}} = \frac{6}{k+2}. \quad (5)$$

Iz nejednakosti (4) i (5) konačno je $S \leq \frac{1}{k} \left(3 - \frac{6}{k+2} \right) = \frac{3}{k+2}$.