

# Zanimljivosti kod dokazivanja nekih nejednakosti pomoću matematičke indukcije

ŠEFKET ARSLANAGIĆ<sup>1</sup>

U ovome radu bavit ćemo se dokazivanjem nejednakosti u kojima se na lijevoj strani pojavljuje zbroj od  $n$  razlomaka u kojima se nalazi  $n \in \mathbb{N}$ . Prvi primjer bit će nejednakost sa znakom „ $\geq$ ” i vidjet ćemo da tu nema problema s primjenom matematičke indukcije.

**Primjer 1.** Dokažimo nejednakost

$$\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} + \dots + \frac{1}{2n+n} \geq \frac{11}{30},$$

gdje je  $n > 1$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

**Dokaz:**

1º Za  $n = 2$  dobivamo  $\frac{1}{5} + \frac{1}{6} \geq \frac{11}{30}$ , tj.  $\frac{11}{30} \geq \frac{11}{30}$ , što je točno (vrijedi jednakost).

2º Prepostavimo da je nejednakost točna za  $n = k \geq 2$ , tj.

$$\frac{1}{2k+1} + \frac{1}{2k+2} + \dots + \frac{1}{2k+k} \geq \frac{11}{30}. \quad (1)$$

3º Pokažimo da je dana nejednakost točna i za  $n = k + 1$ , tj.

$$\frac{1}{2(k+1)+1} + \frac{1}{2(k+1)+2} + \dots + \frac{1}{2(k+1)+(k+1)} \geq \frac{11}{30}. \quad (2)$$

Dodajmo sada lijevoj i desnoj strani nejednakosti (1) izraz

$$\frac{1}{3k+1} + \frac{1}{3k+2} + \frac{1}{3k+3} - \frac{1}{2k+1} - \frac{1}{2k+2};$$

<sup>1</sup>Šefket Arslanagić, Sarajevo, BiH



dobivamo

$$\frac{1}{2k+3} + \frac{1}{2k+4} + \dots + \frac{1}{3k+3} \geq \frac{11}{30} + \frac{1}{3k+1} + \frac{1}{3k+2} + \frac{1}{3k+3} - \frac{1}{2k+1} - \frac{1}{2k+2}. \quad (3)$$

Dokazat ćemo sada da vrijedi nejednakost

$$\frac{1}{3k+1} + \frac{1}{3k+2} + \frac{1}{3k+3} - \frac{1}{2k+1} - \frac{1}{2k+2} > 0. \quad (4)$$

Imamo

$$\begin{aligned} \frac{1}{3k+1} + \frac{1}{3k+3} &= \frac{1}{(3k+2)-1} + \frac{1}{(3k+2)+1} = \frac{2(3k+2)}{[(3k+2)-1][(3k+2)+1]} = \\ &= \frac{2(3k+2)}{(3k+2)^2-1} = \frac{2(3k+2)}{9k^2+12k+3} > \frac{2}{3k+2}, \end{aligned}$$

tj. zbog

$$\begin{aligned} \frac{2(3k+2)}{9k^2+12k+3} &> \frac{2}{3k+2} / : 2 \\ \Leftrightarrow (3k+2)^2 &> 9k^2+12k+3 \\ \Leftrightarrow 4 &> 3 \text{ (točno)}, \end{aligned}$$

vrijedi nejednakost

$$\frac{1}{3k+1} + \frac{1}{3k+3} > \frac{2}{3k+2},$$

odnosno

$$\frac{1}{3k+1} + \frac{1}{3k+2} + \frac{1}{3k+3} > \frac{3}{3k+2}. \quad (5)$$

Dokažimo još da vrijedi njednakost

$$\frac{3}{3k+2} > \frac{1}{2k+1} + \frac{1}{2k+2}, \quad (6)$$

odnosno

$$\frac{1}{2k+1} + \frac{1}{2k+2} - \frac{3}{3k+2} < 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{(2k+2)(3k+2) + (2k+1)(3k+2) - 3(2k+1)(2k+2)}{(2k+1)(2k+2)(3k+2)} < 0$$



$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \frac{6k^2 + 10k + 4 + 6k^2 + 7k + 2 - 12k^2 - 18k - 6}{(2k+1)(2k+2)(3k+2)} < 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{-k}{(2k+1)(2k+2)(3k+2)} < 0, \text{ što je točno.} \end{aligned}$$

Sada iz (5) i (6) slijedi nejednakost (4).

Zbog nejednakosti (4) iz nejednakosti (3) slijedi nejednakost (2), q.e.d.

4° Dakle, dana nejednakost točna je za sve  $n > 1$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Ovdje smo bez nekih većih problema uspjeli dokazati danu nejednakost sa znakom „ $\geq$ ”. No, problem nastupa ako želimo dokazati direktno pomoću matematičke indukcije nejedankost sa znakom „ $<$ ” gdje se na desnoj strani nejednakosti nalazi neki broj. Dat ćemo tri primjera takvih nejednakosti i pokazati kako se to ipak može učiniti.

**Primjer 2.** Dokažimo nejednakost

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} < 1, \quad (7)$$

gdje je  $n > 1$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

**Dokaz:** Ovdje problem nastaje kada hoćemo dokazati korak indukcije za  $n = k + 1$ , tj.

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{k^2} + \frac{1}{(k+1)^2} < 1 + \frac{1}{(k+1)^2},$$

jer  $1 + \frac{1}{(k+1)^2}$  nije manje od 1 nego vrijedi  $1 + \frac{1}{(k+1)^2} > 1$ ; ( $k > 1$ ;  $k \in \mathbb{N}$ ).

**Što trebamo učiniti želimo li koristiti matematičku indukciju?**

Dokazat ćemo nejednakost (8), jaču od dane nejednakosti (7), a koja glasi

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} < 1 - \frac{1}{n}, \quad (8)$$

gdje je  $n > 1$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

1° Za  $n = 2$  dobivamo  $\frac{1}{2^2} < 1 - \frac{1}{2}$ , tj.  $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$ , što je točno.

2° Neka je dana nejednakost (8) točna za  $n = k \geq 2$ , tj. vrijedi nejednakost

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{k^2} < 1 - \frac{1}{k}.$$

3° Za  $n = k + 1$  imamo nejednakost

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{k^2} + \frac{1}{(k+1)^2} < 1 - \frac{1}{k} + \frac{1}{(k+1)^2}. \quad (9)$$

Dokazat ćemo sada da vrijedi nejednakost

$$1 - \frac{1}{k} + \frac{1}{(k+1)^2} < 1 - \frac{1}{k+1} \quad (10)$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{k+1} - \frac{1}{k} + \frac{1}{(k+1)^2} < 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{k(k+1) - (k+1)^2 + k}{k(k+1)^2} < 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{-1}{k(k+1)^2} < 0,$$

što je točno.

Sada iz (9) i (10) dobivamo nejednakost

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{k^2} + \frac{1}{(k+1)^2} < 1 - \frac{1}{k+1}, \text{ q.e.d.}$$

4° Dakle, dana nejednakost (8) je točna.

Budući da je  $1 - \frac{1}{n} < 1$ ; ( $n > 1$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ), to je točna i dana nejednakost (7).

**Napomena 1.** Dat ćemo i dokaz nejednakosti (8) ne koristeći matematičku indukciju.

Kako je  $\frac{1}{k^2} < \frac{1}{k(k-1)}$ , tj.  $\frac{1}{k^2} < \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$ , to za  $k = 2, 3, \dots, n$  redom dobivamo:

$$\frac{1}{2^2} < 1 - \frac{1}{2},$$

$$\frac{1}{3^2} < \frac{1}{2} - \frac{1}{3},$$

$$\frac{1}{4^2} < \frac{1}{3} - \frac{1}{4},$$

⋮

$$\frac{1}{(n-1)^2} < \frac{1}{n-2} - \frac{1}{n-1},$$

$$\frac{1}{n^2} < \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}.$$

Nakon zbrajanja ovih nejednakosti dobiva se

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} < 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n},$$

odnosno

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} < 1 - \frac{1}{n}, \text{ q.e.d.}$$

**Primjer 3.** Dokažimo nejednakost

$$\frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^2} < \frac{1}{4}, \quad (11)$$

gdje je  $n \in \mathbb{N}$ .

**Dokaz:** Kao i u prethodnom primjeru, ne dolazi u obzir matematička indukcija jer za  $n = k + 1$  vrijedi nejednakost

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{(2k+3)^2} > \frac{1}{4}; \quad (k \in \mathbb{N}).$$

Dokazat ćemo nejednakost (12), jaču od nejednakosti (11), a koja glasi

$$\frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^2} < \frac{1}{4} - \frac{1}{4(n+1)}; \quad (n \in \mathbb{N}). \quad (12)$$

1° Za  $n = 1$  dobivamo  $\frac{1}{3^2} < \frac{1}{4} - \frac{1}{8}$ , tj.  $\frac{1}{9} < \frac{1}{8}$ , što je točno.

2° Neka je nejednakost (12) točna za  $n = k \geq 1$ , tj. vrijedi nejednakost

$$\frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots + \frac{1}{(2k+1)^2} < \frac{1}{4} - \frac{1}{4(k+1)}.$$

3° Za  $n = k + 1$  imamo nejednakost

$$\frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots + \frac{1}{(2k+1)^2} + \frac{1}{(2k+3)^2} < \frac{1}{4} - \frac{1}{4(k+1)} + \frac{1}{(2k+3)^2}. \quad (13)$$

Dokazat ćemo sada da vrijedi nejednakost

$$\begin{aligned} & \frac{1}{4} - \frac{1}{4(k+1)} + \frac{1}{(2k+3)^2} < \frac{1}{4} - \frac{1}{4(k+2)} \\ \Leftrightarrow & \frac{1}{4(k+2)} - \frac{1}{4(k+1)} + \frac{1}{(2k+3)^2} < 0 \\ \Leftrightarrow & \frac{(k+1)(2k+3)^2 - (k+2)(2k+3)^2 + 4(k+1)(k+2)}{4(k+1)(k+2)(2k+3)^2} < 0 \\ \Leftrightarrow & \frac{(k+1)(4k^2 + 12k + 9) - (k+2)(4k^2 + 12k + 9) + 4(k^2 + 3k + 2)}{4(k+1)(k+2)(2k+3)^2} < 0 \\ \Leftrightarrow & \frac{-4k^2 - 12k - 9 + 4k^2 + 12k + 8}{4(k+1)(k+2)(2k+3)^2} < 0 \\ \Leftrightarrow & \frac{-1}{4(k+1)(k+2)(2k+3)^2} < 0, \end{aligned}$$

što je točno.

Sada iz (13) i (14) dobivamo nejednakost

$$\frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots + \frac{1}{(2k+3)^2} < \frac{1}{4} - \frac{1}{4(k+2)}, \text{ q.e.d.}$$

4° Dakle, dana nejednakost (12) je točna.

Budući da je  $\frac{1}{4} - \frac{1}{4(n+1)} < \frac{1}{4}$ ; ( $n \in \mathbb{N}$ ), to je točna i dana nejednakost (11).

**Napomena 2.** Dat ćemo još i dokaz nejednakosti (12) bez korištenja matematičke indukcije. Koristit ćemo nejednakost

$$\frac{1}{(2k+1)^2} < \frac{1}{4k} - \frac{1}{4(k+1)}; (k \in \mathbb{N}),$$

$$\left(\Leftrightarrow 0 < 1\right), \text{ tj.} \\ \frac{1}{(2k+1)^2} < \frac{1}{4} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right).$$

Odavde za  $k = 1, 2, \dots, n$  redom dobivamo:

$$\frac{1}{3^2} < \frac{1}{4} \left( 1 - \frac{1}{2} \right),$$

$$\frac{1}{5^2} < \frac{1}{4} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right),$$

$$\frac{1}{7^2} < \frac{1}{4} \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right), \\ \vdots$$

$$\frac{1}{(2n+1)^2} < \frac{1}{4} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right).$$

Nakon zbrajanja ovih nejednakosti dobivamo:

$$\frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^2} < \frac{1}{4} \left( 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right), \text{ tj.}$$

$$\frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^2} < \frac{1}{4} \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right)$$

odnosno

$$\frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^2} < \frac{1}{4} - \frac{1}{4(n+1)}, \text{ q.e.d.}$$

**Primjer 4.** Dokažimo da za sve  $n \in \mathbb{N}$  vrijedi nejednakost

$$\frac{1}{2\sqrt{1}} + \frac{1}{3\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{(n+1)\sqrt{n}} < 2. \quad (15)$$

**Dokaz:** Ni ovdje za dokazivanje nejednakosti (15) ne možemo koristiti matematičku indukciju jer za  $n = k + 1$  vrijedi nejednakost

$$2 + \frac{1}{(k+2)\sqrt{k+1}} > 2; \quad (k \in \mathbb{N}).$$

Naravno, mi ćemo dokazati nejednakost (16), jaču od nejednakosti (15), tj. pomoću matematičke indukcije dokazat ćemo nejednakost:

$$\frac{1}{2\sqrt{1}} + \frac{1}{3\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{(n+1)\sqrt{n}} < 2 - \frac{2}{\sqrt{n+1}}; \quad (n \in \mathbb{N}). \quad (16)$$

1º Za  $n = 1$  dobivamo  $\frac{1}{2\sqrt{1}} < 2 - \frac{2}{\sqrt{2}}$ , tj.  $\frac{3}{2} > \sqrt{2}$ , što je točno.

2º Neka vrijedi nejednakost

$$\frac{1}{2\sqrt{1}} + \frac{1}{3\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{(k+1)\sqrt{k}} < 2 - \frac{2}{\sqrt{k+1}}; (k \in \mathbb{N}).$$

3º Za  $n = k + 1$  imamo nejednakost

$$\frac{1}{2\sqrt{1}} + \frac{1}{3\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{(k+1)\sqrt{k}} + \frac{1}{(k+2)\sqrt{k+1}} < 2 - \frac{2}{\sqrt{k+1}} + \frac{1}{(k+2)\sqrt{k+1}}. \quad (17)$$

Dokazat ćemo sada da vrijedi nejednakost

$$2 - \frac{2}{\sqrt{k+1}} + \frac{1}{(k+2)\sqrt{k+1}} < 2 - \frac{2}{\sqrt{k+2}}. \quad (18)$$

$$\Leftrightarrow \frac{2}{\sqrt{k+2}} - \frac{2}{\sqrt{k+1}} + \frac{1}{(k+2)\sqrt{k+1}} < 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{2\sqrt{k+2} \cdot \sqrt{k+1} - 2(k+2) + 1}{(k+2)\sqrt{k+1}} < 0$$

$$\Leftrightarrow 2\sqrt{k+2} \cdot \sqrt{k+1} < 2k + 3 / 2$$

$$\Leftrightarrow 4(k+2)(k+1) < 4k^2 + 12k + 9$$

$$\Leftrightarrow 4k^2 + 12k + 8 < 4k^2 + 12k + 9$$

$$\Leftrightarrow 8 < 9, \text{ što je točno.}$$

Sada iz (17) i (18) dobivamo nejednakost

$$\frac{1}{2\sqrt{1}} + \frac{1}{3\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{(k+1)\sqrt{k}} + \frac{1}{(k+2)\sqrt{k+1}} < 2 - \frac{2}{\sqrt{k+2}}, \text{ q.e.d.}$$

4º Dakle, dana nejednakost (16) je točna.

**Napomena 3.** Dat ćemo još jedan dokaz nejednakosti (15) ne koristeći matematičku indukciju.

Neka je

$$S = \frac{1}{2\sqrt{1}} + \frac{1}{3\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{(n+1)\sqrt{n}}.$$

Imamo

$$\frac{1}{2}S = \frac{1}{2 \cdot 2\sqrt{1}} + \frac{1}{2 \cdot 3\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{2 \cdot (n+1)\sqrt{n}}. \quad (19)$$

Kako je  $2\sqrt{k+1} > \sqrt{k+1} + \sqrt{k}$ , to vrijedi

$$\frac{1}{2\sqrt{k+1}} < \frac{1}{\sqrt{k} + \sqrt{k+1}}. \quad (20)$$

Zbog nejednaosti (20) iz (19) slijedi:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}S &< \frac{1}{(\sqrt{1} + \sqrt{2})\sqrt{2} \cdot \sqrt{1}} + \frac{1}{(\sqrt{2} + \sqrt{3})\sqrt{3} \cdot \sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{(\sqrt{n} + \sqrt{n+1})\sqrt{n+1} \cdot \sqrt{n}} \\ &= \frac{\sqrt{2} - \sqrt{1}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{1}} + \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{2}} + \dots + \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} \cdot \sqrt{n}} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{1}} - \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{1}} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{2}} + \dots + \frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n+1} \cdot \sqrt{n}} - \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1} \cdot \sqrt{n}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{1}} - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \\ &= 1 - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \\ \Rightarrow \frac{1}{2}S &< 1 - \frac{1}{\sqrt{n+1}}, \text{ tj.} \\ S &< 2 - \frac{2}{\sqrt{n+1}}, \text{ q.e.d.} \end{aligned}$$

Odavde očigledno slijedi  $S < 2$ .

## Literatura

1. Arslanagić, Š., *Matematička indukcija*, Otisak, Sarajevo, 2001.
2. Arslanagić, Š., *Matematika za nadarene*, Bosanska riječ, Sarajevo, 2004.
3. Sedrakajan, N. M., Avojan, A. M., *Neravenstva. Metodi dokazateljstva*, Fizmatlit, 2002.