

# MATEMATIKA U U RAČUNARSTVU

## - NAPREDNI KURS – I računske vježbe

### Zadatak 1.

*Koristeći se matematičkom indukcijom dokazati da je  $4^n - 1$  djeljivo sa 3 za svako  $n \geq 1$*

Rješenje:

1. Za  $n = 1$  biće:

$$4^1 - 1 = 3$$

što je sigurno djeljivo sa 3.

2. Uzmimo neko  $n \geq 1$  i pretpostavimo da za njega važi da je  $4^n - 1$  djeljivo sa 3.

Treba dokazati da će za  $n + 1$ ,  $4^{n+1} - 1$  biti djeljivo sa 3.  $4^{n+1} - 1$  se dalje može pisati kao:

$$4^{n+1} - 1 = 4 \cdot 4^n - 1 - 3 + 3 = 4 \cdot 4^n - 4 + 3 = 4 \cdot (4^n - 1) + 3$$

Izraz u zagradi je sigurno djeljiv sa tri, jer je to pretpostavka od koje smo krenuli, dakle, možemo ga pisati kao  $3m$  gdje je  $m$  cio broj. Sada možemo pisati:

$$4^{n+1} - 1 = 4 \cdot 3m + 3 = 3(4m + 1)$$

ako je  $m$  cio broj i  $m + 1$  će biti cio broj, dakle  $4^{n+1} - 1$  će biti djeljivo sa 3. Slijedi da je tačna tvrdnja da je  $4^n - 1$  djeljivo sa 3 za  $n \geq 1$ .

### Zadatak 2.

*Matematičkom indukcijom pokažite da je zbir prvih  $n$  neparnih brojeva jednak  $n^2$ ,*

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2.$$

Rješenje:

1. Za  $n = 1$ :

$$1 = 1^2$$

što je sigurno tačno.

2. Pretpostavimo da je za  $1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$  tačno za neko  $n$ . Treba dokazati da jednakost važi i za  $n + 1$ , odnosno da važi za:

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2(n + 1) - 1) = (n + 1)^2$$

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n + 1) = n^2 + 2n + 1$$

Ako prethodni izraz napišemo u obliku tako da vidimo i njegov pretposlednji član, tj.

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) + (2n + 1) = n^2 + 2n + 1,$$

po pretpostavci znamo da je prvi dio lijeve strane jednak  $n^2$ , pa tako dobijamo da je:

$$n^2 + (2n + 1) = n^2 + 2n + 1,$$

čime smo dokazali da je zbir prvih  $n$  neparnih brojeva jednak  $n^2$ .

### Zadatak 3.

*Koristeći se matematičkom indukcijom dokazati da važi*

$$2^n > n^2$$

za  $n \geq 5$ .

Rješenje:

1. Za  $n = 5$ , važi

$$\begin{aligned} 2^5 &> 5^2 \\ 32 &> 25 \end{aligned}$$

što je sigurno tačno.

2. Pretpostavimo da za neko  $n$ , pri čemu je  $n \geq 5$ , važi polazna nejednakost, dakle:

$$2^n > n^2. \quad (1)$$

Treba pokazati da uz ovu pretpostavku polazna nejednakost važi i za  $n + 1$ , odnosno da važi:

$$2^{n+1} > (n + 1)^2.$$

Pretpostavku možemo dokazati na više načina. Ovdje predstavljamo tri načina (postoji još mnogo načina, bilo koji od njih može da se primijeni).

#### **Prvi način:**

Naša pretpostavka je da je

$$2^n > n^2,$$

tj.

$$\frac{2^n}{n^2} > 1. \quad (2)$$

S tim u vezi, treba da dokažemo da je

$$\frac{2^{n+1}}{(n + 1)^2} > 1$$

$$\frac{2^n \cdot 2}{(n+1)^2} > 1.$$

Ako ovaj izraz pomnožimo i podijelimo sa  $n^2$ , reorganizujući prethodni izraz, dobićemo

$$\frac{2^n}{n^2} \cdot \frac{2n^2}{(n+1)^2} > 1.$$

Po pretpostvci (2) znamo da je prvi dio lijeve strane nejednakosti veći od 1. Sada treba da dokažemo da je i drugi dio veći od 1, tačnije

$$\frac{2n^2}{(n+1)^2} > 1$$

$$\frac{2n^2}{n^2 + 2n + 1} > 1.$$

Kada ovaj izraz podijelimo sa  $n^2$ , dobijamo

$$\frac{2}{1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}} > 1. \quad (3)$$

Pošto ova nejednakost važi za  $n \geq 5$ , razlomci  $\frac{2}{n}$  i  $\frac{1}{n^2}$  će imati maksimalnu vrijednost kada je  $n = 5$  (što je  $n$  veće, vrijednost razlomka je manja, npr.  $\frac{2}{5} < \frac{2}{6} < \frac{2}{7}$  itd.). To znači da je dovoljno dokazati da je nejednakost (3) tačna za  $n = 5$ :

$$\frac{2}{1 + \frac{2}{5} + \frac{1}{25}} > 1$$

$$\frac{2}{\frac{25+10+1}{25}} > 1$$

$$\frac{50}{36} > 1,$$

čime smo dokazali da je tvrdnja tačna.

### Drugi način:

Treba da dokažemo da je

$$2^{n+1} > n^2 + 2n + 1$$

za  $n \geq 5$ . Ako dokažemo da je ova nejednakost tačna za  $n^2 + 2n + n$ , znamo da će sigurno biti tačna i za  $n^2 + 2n + 1$  (jer su vrijednosti  $n \geq 5$ , tj.  $n > 1$ ). To znači

$$2^{n+1} > n^2 + 2n + n$$

$$2^{n+1} > n^2 + 3n.$$

Opet, ako možemo da dokažemo da je ova nejednakost tačna za  $n^2 + n \cdot n$  onda će sigurno biti tačna za  $n^2 + 3n$  (opet,  $n > 3$  jer je  $n \geq 5$ ):

$$2^{n+1} > n^2 + n \cdot n$$

$$2^{n+1} > n^2 + n^2.$$

$$2 \cdot 2^n > 2n^2$$

$$2^n > n^2,$$

što je trebalo i dokazati.

**Treći način:**

Pokušajmo uspostaviti vezu između  $(n+1)^2$  i  $n^2$ :

$$\frac{(n+1)^2}{n^2} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^2 = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 = 1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} \quad (4)$$

Znajući da je  $n \geq 5$ , zaključujemo da je:

$$\frac{1}{n} \leq \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{1}{n^2} \leq \frac{1}{25}$$

Ako sumi u (4) dodamo umjesto  $\frac{1}{n}$ ,  $\frac{1}{5}$ , a znajući da je  $\frac{1}{n} \leq \frac{1}{5}$ , odnosno da dodajemo veću vrijednost zaključujemo da će cijela novodobijena suma sada biti veća, isto važi i kada  $\frac{1}{n^2}$  zamijenimo sa  $\frac{1}{25}$ , odnosno biće:

$$\frac{(n+1)^2}{n^2} = 1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} \leq 1 + \frac{2}{5} + \frac{1}{25} < 2.$$

Radimo sa cijelim brojevima, zato smo tražili koji je prvi cijeli broj od kojeg će izraz biti manji. Sada imamo da je:

$$\begin{aligned} \frac{(n+1)^2}{n^2} &< 2 \\ (n+1)^2 &< 2n^2 \end{aligned}$$

Da bi i u izrazu (1) dobili  $2n^2$  pomnožimo ga sa 2 i dobijamo:

$$\begin{aligned} 2 \cdot 2^n &> 2n^2 \\ 2^{n+1} &> 2n^2 \end{aligned}$$

Sada imamo da važi:

$$\begin{aligned} 2n^2 &< 2^{n+1} \\ (n+1)^2 &< n^2 \end{aligned}$$

odnosno:

$$\begin{aligned} (n+1)^2 &< 2n^2 < 2^{n+1} \\ (n+1)^2 &< 2^{n+1} \end{aligned}$$

Što je i trebalo dokazati.

Dakle, tvrdnja da je  $2^n > n^2$  za svako  $n \geq 5$  je tačna.