

# Dokazi u matematici

## DISKRETNE STRUKTURE S TEORIJOM GRAFOVA

---

Damir Horvat

FOI, Varaždin

# Sadržaj

prvi zadatak

drugi zadatak

treći zadatak

četvrti zadatak

peti zadatak

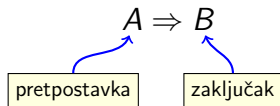
šesti zadatak

sedmi zadatak

osmi zadatak

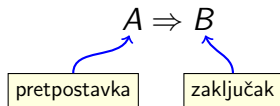
deveti zadatak

deseti zadatak



- $A$  je dovoljan uvjet za  $B$
- $B$  je nužan uvjet za  $A$

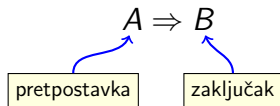
$A$	$B$	$A \rightarrow B$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1



- $A$  je dovoljan uvjet za  $B$
- $B$  je nužan uvjet za  $A$

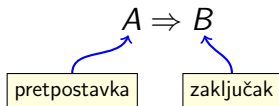
$A$	$B$	$A \rightarrow B$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

- Ukoliko postoji slučaj kod kojeg istinita pretpostavka vodi do lažnog zaključka, tvrdnja ne vrijedi.



$A$	$B$	$A \rightarrow B$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

- $A$  je dovoljan uvjet za  $B$
- $B$  je nužan uvjet za  $A$
- Ukoliko postoji slučaj kod kojeg istinita pretpostavka vodi do lažnog zaključka, tvrdnja ne vrijedi.
- Tvrdnja je trivijalno istinita ako je istinit zaključak.



$A$	$B$	$A \rightarrow B$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

- $A$  je dovoljan uvjet za  $B$
- $B$  je nužan uvjet za  $A$
- Ukoliko postoji slučaj kod kojeg istinita pretpostavka vodi do lažnog zaključka, tvrdnja ne vrijedi.
- Tvrdnja je trivijalno istinita ako je istinit zaključak.

### Direktni dokaz

- Provedi se tako da se uzima da je pretpostavka istinita i tada se pomoću konačnog niza implikacija pokaže da je i zaključak istinit.

$$A \Rightarrow A_1 \Rightarrow A_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow A_n \Rightarrow B$$

**prvi zadatak**

---

## Zadatak 1

*Neka su  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  za koje vrijedi  $n^2 + 1 = 2m$ . Dokažite da je  $m$  suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja.*



## Zadatak 1

Neka su  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  za koje vrijedi  $n^2 + 1 = 2m$ . Dokažite da je  $m$  suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

## Rješenje

Pretpostavka
--------------

## Zadatak 1

Neka su  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  za koje vrijedi  $n^2 + 1 = 2m$ . Dokažite da je  $m$  suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

## Rješenje

Pretpostavka  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}, n^2 + 1 = 2m$

## Zadatak 1

Neka su  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  za koje vrijedi  $n^2 + 1 = 2m$ . Dokažite da je  $m$  suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

## Rješenje

Pretpostavka  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}, n^2 + 1 = 2m$

Zaključak

## Zadatak 1

Neka su  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  za koje vrijedi  $n^2 + 1 = 2m$ . Dokažite da je  $m$  suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

## Rješenje

Pretpostavka  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}, n^2 + 1 = 2m$

Zaključak  $m$  je suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja

## Zadatak 1

Neka su  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  za koje vrijedi  $n^2 + 1 = 2m$ . Dokažite da je  $m$  suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

## Rješenje

**Pretpostavka**  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}, n^2 + 1 = 2m$

**Zaključak**  $m$  je suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja

$$n^2 + 1 = 2m$$

## Zadatak 1

Neka su  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  za koje vrijedi  $n^2 + 1 = 2m$ . Dokažite da je  $m$  suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

## Rješenje

**Pretpostavka**  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}, n^2 + 1 = 2m$

**Zaključak**  $m$  je suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja

$$n^2 + 1 = 2m \implies n^2 + 1 \text{ je paran}$$

## Zadatak 1

Neka su  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  za koje vrijedi  $n^2 + 1 = 2m$ . Dokažite da je  $m$  suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

## Rješenje

**Pretpostavka**  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}, n^2 + 1 = 2m$

**Zaključak**  $m$  je suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja

$$n^2 + 1 = 2m \implies n^2 + 1 \text{ je paran} \implies n^2 \text{ je neparan}$$

## Zadatak 1

Neka su  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  za koje vrijedi  $n^2 + 1 = 2m$ . Dokažite da je  $m$  suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

## Rješenje

**Pretpostavka**  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}, n^2 + 1 = 2m$

**Zaključak**  $m$  je suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja

$$\begin{aligned} n^2 + 1 = 2m &\implies n^2 + 1 \text{ je paran} \implies n^2 \text{ je neparan} \implies \\ &\implies n \text{ je neparan} \end{aligned}$$



## Zadatak 1

Neka su  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  za koje vrijedi  $n^2 + 1 = 2m$ . Dokažite da je  $m$  suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

## Rješenje

**Pretpostavka**  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}, n^2 + 1 = 2m$

**Zaključak**  $m$  je suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja

$$\begin{aligned} n^2 + 1 = 2m &\implies n^2 + 1 \text{ je paran} \implies n^2 \text{ je neparan} \implies \\ &\implies n \text{ je neparan} \implies \exists k \in \mathbb{N}, n = 2k + 1 \end{aligned}$$

## Zadatak 1

Neka su  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  za koje vrijedi  $n^2 + 1 = 2m$ . Dokažite da je  $m$  suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

## Rješenje

**Pretpostavka**  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}, n^2 + 1 = 2m$

**Zaključak**  $m$  je suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja

$$\begin{aligned} n^2 + 1 = 2m &\implies n^2 + 1 \text{ je paran} \implies n^2 \text{ je neparan} \implies \\ &\implies n \text{ je neparan} \implies \exists k \in \mathbb{N}, \boxed{n = 2k + 1} \end{aligned}$$

## Zadatak 1

Neka su  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  za koje vrijedi  $n^2 + 1 = 2m$ . Dokažite da je  $m$  suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

## Rješenje

**Pretpostavka**  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}, n^2 + 1 = 2m$

**Zaključak**  $m$  je suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja

$$\begin{aligned} n^2 + 1 = 2m &\implies n^2 + 1 \text{ je paran} \implies n^2 \text{ je neparan} \implies \\ &\implies n \text{ je neparan} \implies \exists k \in \mathbb{N}, \boxed{n = 2k + 1} \implies \\ &\implies (2k + 1)^2 + 1 = 2m \end{aligned}$$

## Zadatak 1

Neka su  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  za koje vrijedi  $n^2 + 1 = 2m$ . Dokažite da je  $m$  suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

## Rješenje

**Pretpostavka**  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}, n^2 + 1 = 2m$

**Zaključak**  $m$  je suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja

$$\begin{aligned} n^2 + 1 = 2m &\implies n^2 + 1 \text{ je paran} \implies n^2 \text{ je neparan} \implies \\ &\implies n \text{ je neparan} \implies \exists k \in \mathbb{N}, \boxed{n = 2k + 1} \implies \\ &\implies (2k + 1)^2 + 1 = 2m \implies 4k^2 + 4k + 2 = 2m \end{aligned}$$

## Zadatak 1

Neka su  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  za koje vrijedi  $n^2 + 1 = 2m$ . Dokažite da je  $m$  suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

## Rješenje

**Pretpostavka**  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}, n^2 + 1 = 2m$

**Zaključak**  $m$  je suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja

$$\begin{aligned} n^2 + 1 = 2m &\implies n^2 + 1 \text{ je paran} \implies n^2 \text{ je neparan} \implies \\ &\implies n \text{ je neparan} \implies \exists k \in \mathbb{N}, \boxed{n = 2k + 1} \implies \\ &\implies (2k + 1)^2 + 1 = 2m \implies 4k^2 + 4k + 2 = 2m \bigg/ : 2 \end{aligned}$$

## Zadatak 1

Neka su  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  za koje vrijedi  $n^2 + 1 = 2m$ . Dokažite da je  $m$  suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

## Rješenje

**Pretpostavka**  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}, n^2 + 1 = 2m$

**Zaključak**  $m$  je suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja

$$\begin{aligned} n^2 + 1 = 2m &\implies n^2 + 1 \text{ je paran} \implies n^2 \text{ je neparan} \implies \\ &\implies n \text{ je neparan} \implies \exists k \in \mathbb{N}, \boxed{n = 2k + 1} \implies \\ &\implies (2k + 1)^2 + 1 = 2m \implies 4k^2 + 4k + 2 = 2m \big/ : 2 \implies \\ &\implies m = 2k^2 + 2k + 1 \end{aligned}$$

## Zadatak 1

Neka su  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  za koje vrijedi  $n^2 + 1 = 2m$ . Dokažite da je  $m$  suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

## Rješenje

**Pretpostavka**  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$ ,  $n^2 + 1 = 2m$

**Zaključak**  $m$  je suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja

$$\begin{aligned} n^2 + 1 = 2m &\implies n^2 + 1 \text{ je paran} \implies n^2 \text{ je neparan} \implies \\ &\implies n \text{ je neparan} \implies \exists k \in \mathbb{N}, \boxed{n = 2k + 1} \implies \\ &\implies (2k + 1)^2 + 1 = 2m \implies 4k^2 + 4k + 2 = 2m \big/ : 2 \implies \\ &\implies m = 2k^2 + 2k + 1 \implies m = k^2 + (k^2 + 2k + 1) \end{aligned}$$

## Zadatak 1

Neka su  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  za koje vrijedi  $n^2 + 1 = 2m$ . Dokažite da je  $m$  suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

## Rješenje

**Pretpostavka**  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$ ,  $n^2 + 1 = 2m$

**Zaključak**  $m$  je suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja

$$\begin{aligned} n^2 + 1 = 2m &\implies n^2 + 1 \text{ je paran} \implies n^2 \text{ je neparan} \implies \\ &\implies n \text{ je neparan} \implies \exists k \in \mathbb{N}, \boxed{n = 2k + 1} \implies \\ &\implies (2k + 1)^2 + 1 = 2m \implies 4k^2 + 4k + 2 = 2m \bigg/ : 2 \implies \\ &\implies m = 2k^2 + 2k + 1 \implies m = k^2 + (k^2 + 2k + 1) \implies \\ &\implies m = k^2 + (k + 1)^2 \end{aligned}$$



# Napomena

- Neki dokazi u matematici daju odmah određeni algoritam za rješavanje problema. Takve dokaze zovemo **konstruktivnim dokazima**.
- U teoriji grafova imat ćemo dosta primjera konstruktivnih dokaza.
- Isto tako, u teoriji brojeva pojavit će se primjeri konstruktivnih dokaza.
- Dokaz kojeg smo dali u prethodnom zadatku također je primjer konstruktivnog dokaza.

# Napomena

- Neki dokazi u matematici daju odmah određeni algoritam za rješavanje problema. Takve dokaze zovemo **konstruktivnim dokazima**.
- U teoriji grafova imat ćemo dosta primjera konstruktivnih dokaza.
- Isto tako, u teoriji brojeva pojavit će se primjeri konstruktivnih dokaza.
- Dokaz kojeg smo dali u prethodnom zadatku također je primjer konstruktivnog dokaza.
- U prošlom zadatku smo zapravo dokazali da se brojevi oblika

$$n^2 + 1 = 2m$$

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

mogu napisati kao suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja za svaki neparni prirodni broj  $n > 1$ .

$$4373^2 + 1 = 2 \cdot 9\,561\,565$$

## Primjer

$$4373^2 + 1 = 2 \cdot 9\,561\,565$$

Napišite broj 9 561 565 kao sumu kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

# Primjer

$$4373^2 + 1 = 2 \cdot 9\,561\,565$$

Napišite broj 9 561 565 kao sumu kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

- $n^2 + 1 = 2m$ ,  $n = 4373$ ,  $m = 9\,561\,565$

## Primjer

$$4373^2 + 1 = 2 \cdot 9\,561\,565$$

Napišite broj 9 561 565 kao sumu kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

- $n^2 + 1 = 2m$ ,  $n = 4373$ ,  $m = 9\,561\,565$
- Iz dokaza znamo da je  $m = k^2 + (k + 1)^2$  i vrijedi  $n = 2k + 1$ .

# Primjer

$$4373^2 + 1 = 2 \cdot 9\,561\,565$$

Napišite broj 9 561 565 kao sumu kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

- $n^2 + 1 = 2m$ ,  $n = 4373$ ,  $m = 9\,561\,565$
- Iz dokaza znamo da je  $m = k^2 + (k + 1)^2$  i vrijedi  $n = 2k + 1$ .
- Sada iz  $n = 2k + 1$  lagano dobivamo

$$k = \frac{n - 1}{2}$$

# Primjer

$$4373^2 + 1 = 2 \cdot 9\,561\,565$$

Napišite broj 9 561 565 kao sumu kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

- $n^2 + 1 = 2m$ ,  $n = 4373$ ,  $m = 9\,561\,565$
- Iz dokaza znamo da je  $m = k^2 + (k + 1)^2$  i vrijedi  $n = 2k + 1$ .
- Sada iz  $n = 2k + 1$  lagano dobivamo

$$k = \frac{n - 1}{2} = \frac{4373 - 1}{2}$$



# Primjer

$$4373^2 + 1 = 2 \cdot 9\,561\,565$$

Napišite broj 9 561 565 kao sumu kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

- $n^2 + 1 = 2m$ ,  $n = 4373$ ,  $m = 9\,561\,565$
- Iz dokaza znamo da je  $m = k^2 + (k + 1)^2$  i vrijedi  $n = 2k + 1$ .
- Sada iz  $n = 2k + 1$  lagano dobivamo

$$k = \frac{n - 1}{2} = \frac{4373 - 1}{2} = \frac{4372}{2}$$

# Primjer

$$4373^2 + 1 = 2 \cdot 9\,561\,565$$

Napišite broj 9 561 565 kao sumu kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

- $n^2 + 1 = 2m$ ,  $n = 4373$ ,  $m = 9\,561\,565$
- Iz dokaza znamo da je  $m = k^2 + (k + 1)^2$  i vrijedi  $n = 2k + 1$ .
- Sada iz  $n = 2k + 1$  lagano dobivamo

$$k = \frac{n - 1}{2} = \frac{4373 - 1}{2} = \frac{4372}{2} = 2186$$

# Primjer

$$4373^2 + 1 = 2 \cdot 9\,561\,565$$

Napišite broj 9 561 565 kao sumu kvadrata dva uzastopna prirodna broja.

- $n^2 + 1 = 2m$ ,  $n = 4373$ ,  $m = 9\,561\,565$
- Iz dokaza znamo da je  $m = k^2 + (k + 1)^2$  i vrijedi  $n = 2k + 1$ .
- Sada iz  $n = 2k + 1$  lagano dobivamo

$$k = \frac{n - 1}{2} = \frac{4373 - 1}{2} = \frac{4372}{2} = 2186$$

- Stoga je

$$9\,561\,565 = 2186^2 + 2187^2$$

## **drugi zadatak**

---

Relacija *dijeli* na skupu cijelih brojeva

$$a \mid b \stackrel{\text{def}}{\iff} \exists k \in \mathbb{Z}, b = ak$$

Relacija *dijeli* na skupu cijelih brojeva

$$a \mid b \stackrel{\text{def}}{\iff} \exists k \in \mathbb{Z}, b = ak$$

- $2 \mid 6$  jer je  $6 = 2 \cdot 3$  ( $k = 3$ )

## Relacija *dijeli* na skupu cijelih brojeva

$$a \mid b \stackrel{\text{def}}{\iff} \exists k \in \mathbb{Z}, b = ak$$

- $2 \mid 6$  jer je  $6 = 2 \cdot 3$  ( $k = 3$ )
- $6 \nmid 2$ ,  $3 \nmid 10$

## Relacija *dijeli* na skupu cijelih brojeva

$$a \mid b \stackrel{\text{def}}{\iff} \exists k \in \mathbb{Z}, b = ak$$

- $2 \mid 6$  jer je  $6 = 2 \cdot 3$  ( $k = 3$ )
- $6 \nmid 2$ ,  $3 \nmid 10$
- $a \mid 0$  jer je  $0 = a \cdot 0$  ( $k = 0$ )



## Relacija *dijeli* na skupu cijelih brojeva

$$a \mid b \stackrel{\text{def}}{\iff} \exists k \in \mathbb{Z}, b = ak$$

- $2 \mid 6$  jer je  $6 = 2 \cdot 3$  ( $k = 3$ )
- $6 \nmid 2$ ,  $3 \nmid 10$
- $a \mid 0$  jer je  $0 = a \cdot 0$  ( $k = 0$ )  $\leftarrow$  ovo vrijedi za svaki  $a \in \mathbb{Z}$

## Relacija *dijeli* na skupu cijelih brojeva

$$a \mid b \stackrel{\text{def}}{\iff} \exists k \in \mathbb{Z}, b = ak$$

- $2 \mid 6$  jer je  $6 = 2 \cdot 3$  ( $k = 3$ )
- $6 \nmid 2$ ,  $3 \nmid 10$
- $a \mid 0$  jer je  $0 = a \cdot 0$  ( $k = 0$ )  $\leftarrow$  ovo vrijedi za svaki  $a \in \mathbb{Z}$
- $0 \mid 0$  jer je  $0 = 0 \cdot k$  za svaki  $k \in \mathbb{Z}$

## Relacija *dijeli* na skupu cijelih brojeva

$$a \mid b \stackrel{\text{def}}{\iff} \exists k \in \mathbb{Z}, b = ak$$

- $2 \mid 6$  jer je  $6 = 2 \cdot 3$  ( $k = 3$ )
- $6 \nmid 2$ ,  $3 \nmid 10$
- $a \mid 0$  jer je  $0 = a \cdot 0$  ( $k = 0$ )  $\leftarrow$  ovo vrijedi za svaki  $a \in \mathbb{Z}$
- $0 \mid 0$  jer je  $0 = 0 \cdot k$  za svaki  $k \in \mathbb{Z}$
- $0 \mid a \iff a = 0$  ( $a = 0 \cdot k$ )

## Zadatak 2

*Ako 2 dijeli  $5n$ , tada je  $n$  parni prirodni broj. Dokažite.*

## Zadatak 2

*Ako 2 dijeli  $5n$ , tada je  $n$  parni prirodni broj. Dokažite.*

## Rješenje

Pretpostavka

## Zadatak 2

*Ako 2 dijeli  $5n$ , tada je  $n$  parni prirodni broj. Dokažite.*

## Rješenje

Pretpostavka  $n \in \mathbb{N}, 2 \mid 5n$

## Zadatak 2

*Ako 2 dijeli  $5n$ , tada je  $n$  parni prirodni broj. Dokažite.*

## Rješenje

Pretpostavka  $n \in \mathbb{N}, 2 \mid 5n$

Zaključak

## Zadatak 2

*Ako 2 dijeli  $5n$ , tada je  $n$  parni prirodni broj. Dokažite.*

## Rješenje

Pretpostavka  $n \in \mathbb{N}, 2 \mid 5n$

Zaključak  $n$  je parni prirodni broj



## Zadatak 2

*Ako 2 dijeli  $5n$ , tada je  $n$  parni prirodni broj. Dokažite.*

## Rješenje

Pretpostavka  $n \in \mathbb{N}, 2 \mid 5n$

Zaključak  $n$  je parni prirodni broj

$$2 \mid 5n$$

## Zadatak 2

*Ako 2 dijeli  $5n$ , tada je  $n$  parni prirodni broj. Dokažite.*

## Rješenje

Pretpostavka  $n \in \mathbb{N}, 2 \mid 5n$

Zaključak  $n$  je parni prirodni broj

$$2 \mid 5n \implies \exists k \in \mathbb{N}, 5n = 2k$$

## Zadatak 2

*Ako 2 dijeli  $5n$ , tada je  $n$  parni prirodni broj. Dokažite.*

## Rješenje

Pretpostavka  $n \in \mathbb{N}, 2 \mid 5n$

Zaključak  $n$  je parni prirodni broj

$$2 \mid 5n \implies \exists k \in \mathbb{N}, 5n = 2k$$

- U jednakosti  $5n = 2k$  lijeva strana je djeljiva s 5 pa mora biti i desna strana djeljiva s 5.

## Zadatak 2

*Ako 2 dijeli  $5n$ , tada je  $n$  parni prirodni broj. Dokažite.*

## Rješenje

Pretpostavka  $n \in \mathbb{N}, 2 \mid 5n$

Zaključak  $n$  je parni prirodni broj

$$2 \mid 5n \implies \exists k \in \mathbb{N}, 5n = 2k$$

- U jednakosti  $5n = 2k$  lijeva strana je djeljiva s 5 pa mora biti i desna strana djeljiva s 5.
- Kako su 2 i 5 relativno prosti brojevi (nemaju zajedničkih prostih faktora), slijedi da broj  $k$  mora biti djeljiv s brojem 5.

## Zadatak 2

Ako 2 dijeli  $5n$ , tada je  $n$  parni prirodni broj. Dokažite.

## Rješenje

Pretpostavka  $n \in \mathbb{N}, 2 \mid 5n$

Zaključak  $n$  je parni prirodni broj

$$2 \mid 5n \implies \exists k \in \mathbb{N}, 5n = 2k \implies$$

- U jednakosti  $5n = 2k$  lijeva strana je djeljiva s 5 pa mora biti i desna strana djeljiva s 5.
- Kako su 2 i 5 relativno prosti brojevi (nemaju zajedničkih prostih faktora), slijedi da broj  $k$  mora biti djeljiv s brojem 5.

$$\implies n = 2 \cdot \frac{k}{5}$$

## Zadatak 2

Ako 2 dijeli  $5n$ , tada je  $n$  parni prirodni broj. Dokažite.

## Rješenje

Pretpostavka  $n \in \mathbb{N}, 2 \mid 5n$

Zaključak  $n$  je parni prirodni broj

$$2 \mid 5n \implies \exists k \in \mathbb{N}, 5n = 2k \implies$$

- U jednakosti  $5n = 2k$  lijeva strana je djeljiva s 5 pa mora biti i desna strana djeljiva s 5.
- Kako su 2 i 5 relativno prosti brojevi (nemaju zajedničkih prostih faktora), slijedi da broj  $k$  mora biti djeljiv s brojem 5.

$$\implies n = 2 \cdot \underbrace{\left(\frac{k}{5}\right)}_{\in \mathbb{N}}$$

## Zadatak 2

Ako 2 dijeli  $5n$ , tada je  $n$  parni prirodni broj. Dokažite.

## Rješenje

Pretpostavka  $n \in \mathbb{N}, 2 \mid 5n$

Zaključak  $n$  je parni prirodni broj

$$2 \mid 5n \implies \exists k \in \mathbb{N}, 5n = 2k \implies$$

- U jednakosti  $5n = 2k$  lijeva strana je djeljiva s 5 pa mora biti i desna strana djeljiva s 5.
- Kako su 2 i 5 relativno prosti brojevi (nemaju zajedničkih prostih faktora), slijedi da broj  $k$  mora biti djeljiv s brojem 5.

$$\implies n = 2 \cdot \underbrace{\left(\frac{k}{5}\right)}_{\in \mathbb{N}} \implies n \text{ je parni prirodni broj}$$

## treći zadatak

---



$$A \Rightarrow B$$

- Ponekad je tvrdnju lakše dokazati tako da se pretpostavka  $A$  (ili neka druga tvrdnja koja se dobije iz pretpostavke  $A$ ) podijeli na više disjunktih pojedinačnih slučajeva  $A_1, A_2, \dots, A_k$  od kojih svaki mora dati tvrdnju  $B$ .

$$A \Rightarrow B$$

- Ponekad je tvrdnju lakše dokazati tako da se pretpostavka  $A$  (ili neka druga tvrdnja koja se dobije iz pretpostavke  $A$ ) podijeli na više disjunktih pojedinačnih slučajeva  $A_1, A_2, \dots, A_k$  od kojih svaki mora dati tvrdnju  $B$ .

Dokaz po slučajevima

$$A_1 \vee A_2 \vee \dots \vee A_k \Rightarrow B$$

$$A \Rightarrow B$$

- Ponekad je tvrdnju lakše dokazati tako da se pretpostavka  $A$  (ili neka druga tvrdnja koja se dobije iz pretpostavke  $A$ ) podijeli na više disjunktih pojedinačnih slučajeva  $A_1, A_2, \dots, A_k$  od kojih svaki mora dati tvrdnju  $B$ .

Dokaz po slučajevima

$$A_1 \vee A_2 \vee \dots \vee A_k \Rightarrow B$$



eliminacija disjunkcije

$$A_1 \Rightarrow B$$

$$A_2 \Rightarrow B$$

$$\vdots$$

$$A_k \Rightarrow B$$

### Zadatak 3

*Neka je  $n$  neparni prirodni broj. Dokažite da postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $n = 4m + 1$  ili  $n = 4m + 3$ .*

### Zadatak 3

*Neka je  $n$  neparni prirodni broj. Dokažite da postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $n = 4m + 1$  ili  $n = 4m + 3$ .*

### Rješenje

Pretpostavka

### Zadatak 3

*Neka je  $n$  neparni prirodni broj. Dokažite da postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $n = 4m + 1$  ili  $n = 4m + 3$ .*

### Rješenje

Pretpostavka  $n$  je neparni prirodni broj

### Zadatak 3

*Neka je  $n$  neparni prirodni broj. Dokažite da postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $n = 4m + 1$  ili  $n = 4m + 3$ .*

### Rješenje

Pretpostavka  $n$  je neparni prirodni broj

Zaključak

### Zadatak 3

*Neka je  $n$  neparni prirodni broj. Dokažite da postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $n = 4m + 1$  ili  $n = 4m + 3$ .*

### Rješenje

**Pretpostavka**  $n$  je neparni prirodni broj

**Zaključak** postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $n = 4m + 1$  ili  $n = 4m + 3$



### Zadatak 3

Neka je  $n$  neparni prirodni broj. Dokažite da postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $n = 4m + 1$  ili  $n = 4m + 3$ .

### Rješenje

**Pretpostavka**  $n$  je neparni prirodni broj

**Zaključak** postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $n = 4m + 1$  ili  $n = 4m + 3$

Neka je  $n$  neparni prirodni broj.

### Zadatak 3

Neka je  $n$  neparni prirodni broj. Dokažite da postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $n = 4m + 1$  ili  $n = 4m + 3$ .

### Rješenje

**Pretpostavka**  $n$  je neparni prirodni broj

**Zaključak** postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $n = 4m + 1$  ili  $n = 4m + 3$

Neka je  $n$  neparni prirodni broj. Tada postoji  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $n = 2k + 1$ .

### Zadatak 3

Neka je  $n$  neparni prirodni broj. Dokažite da postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $n = 4m + 1$  ili  $n = 4m + 3$ .

### Rješenje

**Pretpostavka**  $n$  je neparni prirodni broj

**Zaključak** postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $n = 4m + 1$  ili  $n = 4m + 3$

Neka je  $n$  neparni prirodni broj. Tada postoji  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $n = 2k + 1$ .

Sada razlikujemo dva slučaja.

$$n = 2k + 1$$

- $k$  je parni broj

$$n = 2k + 1$$

- $k$  je parni broj

U tom slučaju postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $k = 2m$ .

$$n = 2k + 1$$

- $k$  je parni broj

U tom slučaju postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $k = 2m$ .

$$n = 2k + 1$$

$$n = 2k + 1$$

- $k$  je parni broj

U tom slučaju postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $k = 2m$ .

$$n = 2k + 1 = 2 \cdot 2m + 1$$

$$n = 2k + 1$$

- $k$  je parni broj

U tom slučaju postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $k = 2m$ .

$$n = 2k + 1 = 2 \cdot 2m + 1 = 4m + 1$$



$$n = 2k + 1$$

- $k$  je parni broj

U tom slučaju postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $k = 2m$ .

$$n = 2k + 1 = 2 \cdot 2m + 1 = 4m + 1$$

- $k$  je neparni broj

$$n = 2k + 1$$

- $k$  je parni broj

U tom slučaju postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $k = 2m$ .

$$n = 2k + 1 = 2 \cdot 2m + 1 = 4m + 1$$

- $k$  je neparni broj

U tom slučaju postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $k = 2m + 1$ .

$$n = 2k + 1$$

- $k$  je parni broj

U tom slučaju postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $k = 2m$ .

$$n = 2k + 1 = 2 \cdot 2m + 1 = 4m + 1$$

- $k$  je neparni broj

U tom slučaju postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $k = 2m + 1$ .

$$n = 2k + 1$$

$$n = 2k + 1$$

- $k$  je parni broj

U tom slučaju postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $k = 2m$ .

$$n = 2k + 1 = 2 \cdot 2m + 1 = 4m + 1$$

- $k$  je neparni broj

U tom slučaju postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $k = 2m + 1$ .

$$n = 2k + 1 = 2 \cdot (2m + 1) + 1$$

$$n = 2k + 1$$

- $k$  je parni broj

U tom slučaju postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $k = 2m$ .

$$n = 2k + 1 = 2 \cdot 2m + 1 = 4m + 1$$

- $k$  je neparni broj

U tom slučaju postoji  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  takav da je  $k = 2m + 1$ .

$$n = 2k + 1 = 2 \cdot (2m + 1) + 1 = 4m + 3$$

## čtvrti zadatak

---

## Binomni teorem

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

$$(a + b)^n = \binom{n}{0} a^n b^0 + \binom{n}{1} a^{n-1} b^1 + \cdots + \binom{n}{n-1} a^1 b^{n-1} + \binom{n}{n} a^0 b^n$$

## Binomni koeficijent

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \qquad \binom{n}{k} = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdots k}$$

$$\binom{7}{3} = \frac{7!}{3! \cdot 4!} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 35$$

## Zadatak 4

*Ako prirodni broj  $n$  nije djeljiv s 5, tada je  $n^4 - 1$  djeljiv s 5. Dokažite.*



## Zadatak 4

*Ako prirodni broj  $n$  nije djeljiv s 5, tada je  $n^4 - 1$  djeljiv s 5. Dokažite.*

## Rješenje

Pretpostavka
--------------

## Zadatak 4

*Ako prirodni broj  $n$  nije djeljiv s 5, tada je  $n^4 - 1$  djeljiv s 5. Dokažite.*

## Rješenje

Pretpostavka  $n \in \mathbb{N}, 5 \nmid n$

## Zadatak 4

*Ako prirodni broj  $n$  nije djeljiv s 5, tada je  $n^4 - 1$  djeljiv s 5. Dokažite.*

## Rješenje

Pretpostavka  $n \in \mathbb{N}, 5 \nmid n$

Zaključak

## Zadatak 4

*Ako prirodni broj  $n$  nije djeljiv s 5, tada je  $n^4 - 1$  djeljiv s 5. Dokažite.*

## Rješenje

Pretpostavka  $n \in \mathbb{N}, 5 \nmid n$

Zaključak  $5 \mid n^4 - 1$

## Zadatak 4

*Ako prirodni broj  $n$  nije djeljiv s 5, tada je  $n^4 - 1$  djeljiv s 5. Dokažite.*

## Rješenje

Pretpostavka  $n \in \mathbb{N}, 5 \nmid n$

Zaključak  $5 \mid n^4 - 1$

Neka je  $n$  prirodni broj koji nije djeljiv s 5.

## Zadatak 4

*Ako prirodni broj  $n$  nije djeljiv s 5, tada je  $n^4 - 1$  djeljiv s 5. Dokažite.*

## Rješenje

**Pretpostavka**  $n \in \mathbb{N}, 5 \nmid n$

**Zaključak**  $5 \mid n^4 - 1$

Neka je  $n$  prirodni broj koji nije djeljiv s 5. Razlikujemo četiri slučaja.

- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 =$$

- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 1)^4 - 1$$



- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 1)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4$$

- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 1)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 1$$

- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 1)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 1 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 1^2$$

- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 1)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 1 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 1^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 1^3$$

- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 1)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 1 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 1^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 1^3 + 1^4$$

- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 1)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 1 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 1^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 1^3 + 1^4 - 1$$

- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 1)^4 - 1 =$$

$$\begin{aligned} &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 1 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 1^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 1^3 + 1^4 - 1 = \\ &= 625k^4 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 1)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 1 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 1^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 1^3 + 1^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 500k^3 \end{aligned}$$



- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 1)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 1 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 1^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 1^3 + 1^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 500k^3 + 150k^2 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 1)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 1 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 1^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 1^3 + 1^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 500k^3 + 150k^2 + 20k \end{aligned}$$

- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 1)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 1 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 1^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 1^3 + 1^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 500k^3 + 150k^2 + 20k + 1 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 1)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 1 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 1^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 1^3 + 1^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 500k^3 + 150k^2 + 20k + 1 - 1 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 1)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 1 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 1^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 1^3 + 1^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 500k^3 + 150k^2 + 20k + 1 - 1 = \\ &= 625k^4 + 500k^3 + 150k^2 + 20k \end{aligned}$$

- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned}n^4 - 1 &= (5k + 1)^4 - 1 = \\&= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 1 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 1^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 1^3 + 1^4 - 1 = \\&= 625k^4 + 500k^3 + 150k^2 + 20k + 1 - 1 = \\&= 625k^4 + 500k^3 + 150k^2 + 20k = \\&= 5 \cdot (\quad)\end{aligned}$$

- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned}n^4 - 1 &= (5k + 1)^4 - 1 = \\&= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 1 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 1^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 1^3 + 1^4 - 1 = \\&= 625k^4 + 500k^3 + 150k^2 + 20k + 1 - 1 = \\&= 625k^4 + 500k^3 + 150k^2 + 20k = \\&= 5 \cdot (125k^4 + 100k^3 + 30k^2 + 4k)\end{aligned}$$

- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 1)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 1 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 1^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 1^3 + 1^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 500k^3 + 150k^2 + 20k + 1 - 1 = \\ &= 625k^4 + 500k^3 + 150k^2 + 20k = \\ &= 5 \cdot \underbrace{(125k^4 + 100k^3 + 30k^2 + 4k)}_{\in \mathbb{Z}} \end{aligned}$$



- $n = 5k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 1)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 1 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 1^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 1^3 + 1^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 500k^3 + 150k^2 + 20k + 1 - 1 = \\ &= 625k^4 + 500k^3 + 150k^2 + 20k = \\ &= 5 \cdot \underbrace{(125k^4 + 100k^3 + 30k^2 + 4k)}_{\in \mathbb{Z}} \end{aligned}$$

Dakle,  $n^4 - 1$  je djeljiv s 5.

- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 =$$

- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 2)^4 - 1$$

- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 2)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4$$

- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 2)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 2$$

- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 2)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 2 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 2^2$$

- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 2)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 2 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 2^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 2^3$$

- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 2)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 2 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 2^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 2^3 + 2^4$$



- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 2)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 2 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 2^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 2^3 + 2^4 - 1$$

- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 2)^4 - 1 =$$

$$\begin{aligned} &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 2 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 2^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 2^3 + 2^4 - 1 = \\ &= 625k^4 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 2)^4 - 1 =$$

$$\begin{aligned} &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 2 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 2^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 2^3 + 2^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 1000k^3 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 2)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 2 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 2^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 2^3 + 2^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 1000k^3 + 600k^2 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned}n^4 - 1 &= (5k + 2)^4 - 1 = \\&= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 2 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 2^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 2^3 + 2^4 - 1 = \\&= 625k^4 + 1000k^3 + 600k^2 + 160k\end{aligned}$$

- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 2)^4 - 1 =$$

$$\begin{aligned} &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 2 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 2^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 2^3 + 2^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 1000k^3 + 600k^2 + 160k + 16 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 2)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 2 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 2^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 2^3 + 2^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 1000k^3 + 600k^2 + 160k + 16 - 1 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned}n^4 - 1 &= (5k + 2)^4 - 1 = \\&= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 2 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 2^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 2^3 + 2^4 - 1 = \\&= 625k^4 + 1000k^3 + 600k^2 + 160k + 16 - 1 = \\&= 625k^4 + 1000k^3 + 600k^2 + 160k + 15\end{aligned}$$



- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 2)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 2 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 2^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 2^3 + 2^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 1000k^3 + 600k^2 + 160k + 16 - 1 = \\ &= 625k^4 + 1000k^3 + 600k^2 + 160k + 15 = \\ &= 5 \cdot ( \quad ) \end{aligned}$$

- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned}n^4 - 1 &= (5k + 2)^4 - 1 = \\&= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 2 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 2^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 2^3 + 2^4 - 1 = \\&= 625k^4 + 1000k^3 + 600k^2 + 160k + 16 - 1 = \\&= 625k^4 + 1000k^3 + 600k^2 + 160k + 15 = \\&= 5 \cdot (125k^4 + 200k^3 + 120k^2 + 32k + 3)\end{aligned}$$

- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 2)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 2 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 2^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 2^3 + 2^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 1000k^3 + 600k^2 + 160k + 16 - 1 = \\ &= 625k^4 + 1000k^3 + 600k^2 + 160k + 15 = \\ &= 5 \cdot \underbrace{(125k^4 + 200k^3 + 120k^2 + 32k + 3)}_{\in \mathbb{N}} \end{aligned}$$

- $n = 5k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned}n^4 - 1 &= (5k + 2)^4 - 1 = \\&= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 2 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 2^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 2^3 + 2^4 - 1 = \\&= 625k^4 + 1000k^3 + 600k^2 + 160k + 16 - 1 = \\&= 625k^4 + 1000k^3 + 600k^2 + 160k + 15 = \\&= 5 \cdot \underbrace{(125k^4 + 200k^3 + 120k^2 + 32k + 3)}_{\in \mathbb{N}}\end{aligned}$$

Dakle,  $n^4 - 1$  je djeljiv s 5.

- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 =$$

- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 3)^4 - 1$$

- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 3)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4$$

- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 3)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 3$$



- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 3)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 3 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 3^2$$

- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 3)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 3 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 3^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 3^3$$

- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 3)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 3 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 3^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 3^3 + 3^4$$

- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 3)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 3 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 3^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 3^3 + 3^4 - 1$$

- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 3)^4 - 1 =$$

$$\begin{aligned} &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 3 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 3^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 3^3 + 3^4 - 1 = \\ &= 625k^4 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 3)^4 - 1 =$$

$$\begin{aligned} &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 3 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 3^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 3^3 + 3^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 1500k^3 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 3)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 3 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 3^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 3^3 + 3^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 1500k^3 + 1350k^2 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 3)^4 - 1 =$$

$$\begin{aligned} &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 3 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 3^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 3^3 + 3^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 1500k^3 + 1350k^2 + 540k \end{aligned}$$



- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 3)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 3 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 3^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 3^3 + 3^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 1500k^3 + 1350k^2 + 540k + 81 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 3)^4 - 1 =$$

$$\begin{aligned} &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 3 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 3^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 3^3 + 3^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 1500k^3 + 1350k^2 + 540k + 81 - 1 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned}n^4 - 1 &= (5k + 3)^4 - 1 = \\&= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 3 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 3^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 3^3 + 3^4 - 1 = \\&= 625k^4 + 1500k^3 + 1350k^2 + 540k + 81 - 1 = \\&= 625k^4 + 1500k^3 + 1350k^2 + 540k + 80\end{aligned}$$

- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 3)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 3 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 3^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 3^3 + 3^4 - 1 =$$

$$= 625k^4 + 1500k^3 + 1350k^2 + 540k + 81 - 1 =$$

$$= 625k^4 + 1500k^3 + 1350k^2 + 540k + 80 =$$

$$= 5 \cdot ( \quad )$$

- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned}n^4 - 1 &= (5k + 3)^4 - 1 = \\&= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 3 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 3^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 3^3 + 3^4 - 1 = \\&= 625k^4 + 1500k^3 + 1350k^2 + 540k + 81 - 1 = \\&= 625k^4 + 1500k^3 + 1350k^2 + 540k + 80 = \\&= 5 \cdot (125k^4 + 300k^3 + 270k^2 + 108k + 16)\end{aligned}$$

- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 3)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 3 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 3^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 3^3 + 3^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 1500k^3 + 1350k^2 + 540k + 81 - 1 = \\ &= 625k^4 + 1500k^3 + 1350k^2 + 540k + 80 = \\ &= 5 \cdot \underbrace{(125k^4 + 300k^3 + 270k^2 + 108k + 16)}_{\in \mathbb{N}} \end{aligned}$$

- $n = 5k + 3$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 3)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 3 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 3^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 3^3 + 3^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 1500k^3 + 1350k^2 + 540k + 81 - 1 = \\ &= 625k^4 + 1500k^3 + 1350k^2 + 540k + 80 = \\ &= 5 \cdot \underbrace{(125k^4 + 300k^3 + 270k^2 + 108k + 16)}_{\in \mathbb{N}} \end{aligned}$$

Dakle,  $n^4 - 1$  je djeljiv s 5.

- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 =$$



- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 4)^4 - 1$$

- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 4)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4$$

- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 4)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 4$$

- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 4)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 4 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 4^2$$

- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 4)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 4 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 4^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 4^3$$

- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 4)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 4 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 4^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 4^3 + 4^4$$

- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 4)^4 - 1 =$$

$$= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 4 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 4^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 4^3 + 4^4 - 1$$

- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 4)^4 - 1 =$$

$$\begin{aligned} &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 4 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 4^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 4^3 + 4^4 - 1 = \\ &= 625k^4 \end{aligned}$$



- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 4)^4 - 1 =$$

$$\begin{aligned} &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 4 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 4^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 4^3 + 4^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 2000k^3 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 4)^4 - 1 =$$

$$\begin{aligned} &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 4 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 4^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 4^3 + 4^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 2000k^3 + 2400k^2 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 4)^4 - 1 =$$

$$\begin{aligned} &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 4 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 4^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 4^3 + 4^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 2000k^3 + 2400k^2 + 1280k \end{aligned}$$

- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^4 - 1 = (5k + 4)^4 - 1 =$$

$$\begin{aligned} &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 4 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 4^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 4^3 + 4^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 2000k^3 + 2400k^2 + 1280k + 256 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 4)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 4 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 4^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 4^3 + 4^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 2000k^3 + 2400k^2 + 1280k + 256 - 1 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 4)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 4 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 4^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 4^3 + 4^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 2000k^3 + 2400k^2 + 1280k + 256 - 1 = \\ &= 625k^4 + 2000k^3 + 2400k^2 + 1280k + 255 \end{aligned}$$

- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned}n^4 - 1 &= (5k + 4)^4 - 1 = \\&= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 4 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 4^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 4^3 + 4^4 - 1 = \\&= 625k^4 + 2000k^3 + 2400k^2 + 1280k + 256 - 1 = \\&= 625k^4 + 2000k^3 + 2400k^2 + 1280k + 255 = \\&= 5 \cdot (\hspace{10em})\end{aligned}$$

- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 4)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 4 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 4^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 4^3 + 4^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 2000k^3 + 2400k^2 + 1280k + 256 - 1 = \\ &= 625k^4 + 2000k^3 + 2400k^2 + 1280k + 255 = \\ &= 5 \cdot (125k^4 + 400k^3 + 480k^2 + 256k + 51) \end{aligned}$$



- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned}n^4 - 1 &= (5k + 4)^4 - 1 = \\&= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 4 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 4^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 4^3 + 4^4 - 1 = \\&= 625k^4 + 2000k^3 + 2400k^2 + 1280k + 256 - 1 = \\&= 625k^4 + 2000k^3 + 2400k^2 + 1280k + 255 = \\&= 5 \cdot \underbrace{(125k^4 + 400k^3 + 480k^2 + 256k + 51)}_{\in \mathbb{N}}\end{aligned}$$

- $n = 5k + 4$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\begin{aligned} n^4 - 1 &= (5k + 4)^4 - 1 = \\ &= (5k)^4 + \binom{4}{1} \cdot (5k)^3 \cdot 4 + \binom{4}{2} \cdot (5k)^2 \cdot 4^2 + \binom{4}{3} \cdot 5k \cdot 4^3 + 4^4 - 1 = \\ &= 625k^4 + 2000k^3 + 2400k^2 + 1280k + 256 - 1 = \\ &= 625k^4 + 2000k^3 + 2400k^2 + 1280k + 255 = \\ &= 5 \cdot \underbrace{(125k^4 + 400k^3 + 480k^2 + 256k + 51)}_{\in \mathbb{N}} \end{aligned}$$

Dakle,  $n^4 - 1$  je djeljiv s 5.

**peti zadatak**

---

$$A \Rightarrow B$$

- Ponekad je teško ili nemoguće direktno dokazati tvrdnju  $A \Rightarrow B$  pa se umjesto toga dokazuje **kontrapozicija**  $\overline{B} \Rightarrow \overline{A}$ .

$$A \Rightarrow B$$



$$\bar{B} \Rightarrow \bar{A}$$

- Ponekad je teško ili nemoguće direktno dokazati tvrdnju  $A \Rightarrow B$  pa se umjesto toga dokazuje **kontrapozicija**  $\bar{B} \Rightarrow \bar{A}$ .

### Dokaz kontrapozicijom

- Pretpostavi se da je istinita tvrdnja  $\bar{B}$  i pokaže se da ta pretpostavka vodi do istinitosti tvrdnje  $\bar{A}$ .

$A$	$B$	$A \rightarrow B$	$\bar{B}$	$\bar{A}$	$\bar{B} \rightarrow \bar{A}$
1	1	1	0	0	1
1	0	0	1	0	0
0	1	1	0	1	1
0	0	1	1	1	1

## Zadatak 5

*Prosječna starost četvero djece je 10 godina. Dokažite da je barem jedno dijete staro barem 10 godina.*

## Zadatak 5

*Prosječna starost četvero djece je 10 godina. Dokažite da je barem jedno dijete staro barem 10 godina.*

## Rješenje

- $a, b, c, d \leftarrow$  starost pojedinog djeteta

## Zadatak 5

*Prosječna starost četvero djece je 10 godina. Dokažite da je barem jedno dijete staro barem 10 godina.*

## Rješenje

- $a, b, c, d \leftarrow$  starost pojedinog djeteta

$$A \Rightarrow B$$



## Zadatak 5

*Prosječna starost četvero djece je 10 godina. Dokažite da je barem jedno dijete staro barem 10 godina.*

## Rješenje

- $a, b, c, d \leftarrow$  starost pojedinog djeteta

$$A \Rightarrow B$$

$$\frac{a+b+c+d}{4} = 10$$

## Zadatak 5

*Prosječna starost četvero djece je 10 godina. Dokažite da je barem jedno dijete staro barem 10 godina.*

## Rješenje

- $a, b, c, d \leftarrow$  starost pojedinog djeteta

$$A \Rightarrow B$$

$$\frac{a+b+c+d}{4} = 10 \implies$$

## Zadatak 5

*Prosječna starost četvero djece je 10 godina. Dokažite da je barem jedno dijete staro barem 10 godina.*

## Rješenje

- $a, b, c, d \leftarrow$  starost pojedinog djeteta

$$A \Rightarrow B$$

$$\frac{a+b+c+d}{4} = 10 \implies (a \geq 10) \vee (b \geq 10) \vee (c \geq 10) \vee (d \geq 10)$$

## Zadatak 5

Prosječna starost četvero djece je 10 godina. Dokažite da je barem jedno dijete staro barem 10 godina.

## Rješenje

- $a, b, c, d \leftarrow$  starost pojedinog djeteta

$$A \Rightarrow B$$

$$\frac{a+b+c+d}{4} = 10 \implies (a \geq 10) \vee (b \geq 10) \vee (c \geq 10) \vee (d \geq 10)$$

$$\overline{B} \Rightarrow \overline{A}$$

## Zadatak 5

Prosječna starost četvero djece je 10 godina. Dokažite da je barem jedno dijete staro barem 10 godina.

### Rješenje

- $a, b, c, d \leftarrow$  starost pojedinog djeteta

$$A \Rightarrow B$$

$$\frac{a+b+c+d}{4} = 10 \implies (a \geq 10) \vee (b \geq 10) \vee (c \geq 10) \vee (d \geq 10)$$

$$\overline{B} \Rightarrow \overline{A}$$

$$(a < 10) \wedge (b < 10) \wedge (c < 10) \wedge (d < 10)$$

### De Morganovi zakoni

$$\overline{x \vee y} \equiv \overline{x} \wedge \overline{y}$$

$$\overline{x \wedge y} \equiv \overline{x} \vee \overline{y}$$

## Zadatak 5

Prosječna starost četvero djece je 10 godina. Dokažite da je barem jedno dijete staro barem 10 godina.

### Rješenje

- $a, b, c, d \leftarrow$  starost pojedinog djeteta

$$A \Rightarrow B$$

$$\frac{a+b+c+d}{4} = 10 \implies (a \geq 10) \vee (b \geq 10) \vee (c \geq 10) \vee (d \geq 10)$$

$$\overline{B} \Rightarrow \overline{A}$$

$$(a < 10) \wedge (b < 10) \wedge (c < 10) \wedge (d < 10) \implies$$

### De Morganovi zakoni

$$\overline{x \vee y} \equiv \overline{x} \wedge \overline{y}$$

$$\overline{x \wedge y} \equiv \overline{x} \vee \overline{y}$$

## Zadatak 5

Prosječna starost četvero djece je 10 godina. Dokažite da je barem jedno dijete staro barem 10 godina.

### Rješenje

- $a, b, c, d \leftarrow$  starost pojedinog djeteta

$$A \Rightarrow B$$

$$\frac{a+b+c+d}{4} = 10 \implies (a \geq 10) \vee (b \geq 10) \vee (c \geq 10) \vee (d \geq 10)$$

$$\overline{B} \Rightarrow \overline{A}$$

$$(a < 10) \wedge (b < 10) \wedge (c < 10) \wedge (d < 10) \implies \frac{a+b+c+d}{4} \neq 10$$

### De Morganovi zakoni

$$\overline{x \vee y} \equiv \overline{x} \wedge \overline{y}$$

$$\overline{x \wedge y} \equiv \overline{x} \vee \overline{y}$$

Pretpostavimo da je  $a < 10$ ,  $b < 10$ ,  $c < 10$  i  $d < 10$ .



Pretpostavimo da je  $a < 10$ ,  $b < 10$ ,  $c < 10$  i  $d < 10$ . Tada je

$$a + b + c + d < 40$$

Pretpostavimo da je  $a < 10$ ,  $b < 10$ ,  $c < 10$  i  $d < 10$ . Tada je

$$a + b + c + d < 40 \text{ } / : 4$$

odnosno

$$\frac{a + b + c + d}{4} < 10.$$

Pretpostavimo da je  $a < 10$ ,  $b < 10$ ,  $c < 10$  i  $d < 10$ . Tada je

$$a + b + c + d < 40 \text{ } / : 4$$

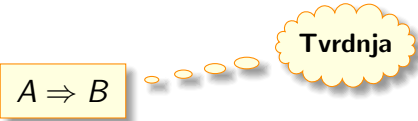
odnosno

$$\frac{a + b + c + d}{4} < 10.$$

Iz posljednje nejednakosti slijedi

$$\frac{a + b + c + d}{4} \neq 10.$$

# Vrijedi li obrat dokazane tvrdnje?



Tvrdnja

$$\frac{a+b+c+d}{4} = 10 \implies (a \geq 10) \vee (b \geq 10) \vee (c \geq 10) \vee (d \geq 10)$$

# Vrijedi li obrat dokazane tvrdnje?

Tvrdnja

$$A \Rightarrow B$$

$$\frac{a+b+c+d}{4} = 10 \implies (a \geq 10) \vee (b \geq 10) \vee (c \geq 10) \vee (d \geq 10)$$

Obrat  
tvrdnje

$$B \rightarrow A$$

# Vrijedi li obrat dokazane tvrdnje?

Tvrdnja

$$A \Rightarrow B$$

$$\frac{a+b+c+d}{4} = 10 \implies (a \geq 10) \vee (b \geq 10) \vee (c \geq 10) \vee (d \geq 10)$$

Obrat  
tvrdnje

$$B \rightarrow A$$

$$(a \geq 10) \vee (b \geq 10) \vee (c \geq 10) \vee (d \geq 10) \longrightarrow \frac{a+b+c+d}{4} = 10$$

# Vrijedi li obrat dokazane tvrdnje?

$$A \Rightarrow B$$

**Tvrdnja**

Ako je aritmetička sredina četiri broja jednaka 10, tada je barem jedan od brojeva veći ili jednak od 10.

$$\frac{a+b+c+d}{4} = 10 \implies (a \geq 10) \vee (b \geq 10) \vee (c \geq 10) \vee (d \geq 10)$$

**Obrat  
tvrdnje**

$$B \rightarrow A$$

$$(a \geq 10) \vee (b \geq 10) \vee (c \geq 10) \vee (d \geq 10) \longrightarrow \frac{a+b+c+d}{4} = 10$$

# Vrijedi li obrat dokazane tvrdnje?

$$A \Rightarrow B$$

**Tvrdnja**

Ako je aritmetička sredina četiri broja jednaka 10, tada je barem jedan od brojeva veći ili jednak od 10.

$$\frac{a+b+c+d}{4} = 10 \implies (a \geq 10) \vee (b \geq 10) \vee (c \geq 10) \vee (d \geq 10)$$

**Obrat  
tvrdnje**

$$B \rightarrow A$$

Ako je barem jedan od četiri broja veći ili jednak od 10, tada je njihova aritmetička sredina jednaka 10.

$$(a \geq 10) \vee (b \geq 10) \vee (c \geq 10) \vee (d \geq 10) \longrightarrow \frac{a+b+c+d}{4} = 10$$



# Vrijedi li obrat dokazane tvrdnje?

$$A \Rightarrow B$$

Tvrdnja

Ako je aritmetička sredina četiri broja jednaka 10, tada je barem jedan od brojeva veći ili jednak od 10.

$$\frac{a+b+c+d}{4} = 10 \implies (a \geq 10) \vee (b \geq 10) \vee (c \geq 10) \vee (d \geq 10)$$

Obrat  
tvrdnje

$$B \rightarrow A$$

Ako je barem jedan od četiri broja veći ili jednak od 10, tada je njihova aritmetička sredina jednaka 10.

$$(a \geq 10) \vee (b \geq 10) \vee (c \geq 10) \vee (d \geq 10) \longrightarrow \frac{a+b+c+d}{4} = 10$$

Obrat tvrdnje ne vrijedi. Jedan **protuprimjer**:

# Vrijedi li obrat dokazane tvrdnje?

$$A \Rightarrow B$$

Tvrdnja

Ako je aritmetička sredina četiri broja jednaka 10, tada je barem jedan od brojeva veći ili jednak od 10.

$$\frac{a+b+c+d}{4} = 10 \implies (a \geq 10) \vee (b \geq 10) \vee (c \geq 10) \vee (d \geq 10)$$

Obrat  
tvrdnje

$$B \rightarrow A$$

Ako je barem jedan od četiri broja veći ili jednak od 10, tada je njihova aritmetička sredina jednaka 10.

$$(a \geq 10) \vee (b \geq 10) \vee (c \geq 10) \vee (d \geq 10) \longrightarrow \frac{a+b+c+d}{4} = 10$$

Obrat tvrdnje ne vrijedi. Jedan **protuprimjer**:

$$a = 12, b = 1, c = 1, d = 18, \quad \frac{a+b+c+d}{4} = 8$$

## šesti zadatak

---

## Zadatak 6

*Dokažite sljedeću tvrdnju:*

*Ako je  $x$  iracionalni broj, tada je  $2x$  također iracionalni broj.*

*Ispitajte vrijedi li obrat navedene tvrdnje.*

## Zadatak 6

*Dokažite sljedeću tvrdnju:*

*Ako je  $x$  iracionalni broj, tada je  $2x$  također iracionalni broj.*

*Ispitajte vrijedi li obrat navedene tvrdnje.*

## Rješenje

$$A \Rightarrow B$$

## Zadatak 6

Dokažite sljedeću tvrdnju:

*Ako je  $x$  iracionalni broj, tada je  $2x$  također iracionalni broj.*

*Ispitajte vrijedi li obrat navedene tvrdnje.*

## Rješenje

$$A \Rightarrow B$$

$x$  je iracionalni broj

## Zadatak 6

Dokažite sljedeću tvrdnju:

*Ako je  $x$  iracionalni broj, tada je  $2x$  također iracionalni broj.*

*Ispitajte vrijedi li obrat navedene tvrdnje.*

## Rješenje

$$A \Rightarrow B$$

$x$  je iracionalni broj  $\implies$

## Zadatak 6

Dokažite sljedeću tvrdnju:

*Ako je  $x$  iracionalni broj, tada je  $2x$  također iracionalni broj.*

*Ispitajte vrijedi li obrat navedene tvrdnje.*

## Rješenje

$$A \Rightarrow B$$

$x$  je iracionalni broj  $\implies 2x$  je iracionalni broj



## Zadatak 6

Dokažite sljedeću tvrdnju:

*Ako je  $x$  iracionalni broj, tada je  $2x$  također iracionalni broj.*

*Ispitajte vrijedi li obrat navedene tvrdnje.*

## Rješenje

$$A \Rightarrow B$$

$x$  je iracionalni broj  $\implies 2x$  je iracionalni broj

$$\overline{B} \Rightarrow \overline{A}$$

## Zadatak 6

*Dokažite sljedeću tvrdnju:*

*Ako je  $x$  iracionalni broj, tada je  $2x$  također iracionalni broj.*

*Ispitajte vrijedi li obrat navedene tvrdnje.*

## Rješenje

$$A \Rightarrow B$$

$x$  je iracionalni broj  $\implies 2x$  je iracionalni broj

$$\overline{B} \Rightarrow \overline{A}$$

$2x$  je racionalni broj

## Zadatak 6

*Dokažite sljedeću tvrdnju:*

*Ako je  $x$  iracionalni broj, tada je  $2x$  također iracionalni broj.*

*Ispitajte vrijedi li obrat navedene tvrdnje.*

## Rješenje

$$A \Rightarrow B$$

$x$  je iracionalni broj  $\implies 2x$  je iracionalni broj

$$\overline{B} \Rightarrow \overline{A}$$

$2x$  je racionalni broj  $\implies$

## Zadatak 6

*Dokažite sljedeću tvrdnju:*

*Ako je  $x$  iracionalni broj, tada je  $2x$  također iracionalni broj.*

*Ispitajte vrijedi li obrat navedene tvrdnje.*

## Rješenje

$$A \Rightarrow B$$

$x$  je iracionalni broj  $\implies 2x$  je iracionalni broj

$$\overline{B} \Rightarrow \overline{A}$$

$2x$  je racionalni broj  $\implies x$  je racionalni broj

Pretpostavimo da je  $2x \in \mathbb{Q}$ .

Pretpostavimo da je  $2x \in \mathbb{Q}$ . Tada postoje  $m \in \mathbb{Z}$  i  $n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$2x = \frac{m}{n}.$$

Pretpostavimo da je  $2x \in \mathbb{Q}$ . Tada postoje  $m \in \mathbb{Z}$  i  $n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$2x = \frac{m}{n}.$$

Dijeljenjem zadnje jednakosti s brojem 2 dobivamo

Pretpostavimo da je  $2x \in \mathbb{Q}$ . Tada postoje  $m \in \mathbb{Z}$  i  $n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$2x = \frac{m}{n}.$$

Dijeljenjem zadnje jednakosti s brojem 2 dobivamo

$$x = \frac{m}{2n}.$$



Pretpostavimo da je  $2x \in \mathbb{Q}$ . Tada postoje  $m \in \mathbb{Z}$  i  $n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$2x = \frac{m}{n}.$$

Dijeljenjem zadnje jednakosti s brojem 2 dobivamo

$$x = \frac{m}{2n}.$$

Kako je  $m \in \mathbb{Z}$  i  $2n \in \mathbb{N}$ , slijedi  $x \in \mathbb{Q}$ .

$A \Rightarrow B$

Tvrdnja

$x$  je iracionalni broj  $\Rightarrow 2x$  je iracionalni broj

$A \Rightarrow B$

Tvrdnja

$x$  je iracionalni broj  $\Rightarrow 2x$  je iracionalni broj

$B \Rightarrow A$

Obrat  
tvrdnje

$A \Rightarrow B$

Tvrdnja

$x$  je iracionalni broj  $\Rightarrow 2x$  je iracionalni broj

$B \Rightarrow A$

Obrat  
tvrdnje

$2x$  je iracionalni broj  $\Rightarrow x$  je iracionalni broj

$A \Rightarrow B$

Tvrdnja

$x$  je iracionalni broj  $\Rightarrow 2x$  je iracionalni broj

$B \Rightarrow A$

Obrat  
tvrdnje

$2x$  je iracionalni broj  $\Rightarrow x$  je iracionalni broj

$\bar{A} \Rightarrow \bar{B}$

Kontrapozicija  
obrata

$$A \Rightarrow B$$

**Tvrdnja**

$x$  je iracionalni broj  $\Rightarrow 2x$  je iracionalni broj

$$B \Rightarrow A$$

**Obrat  
tvrdnje**

$2x$  je iracionalni broj  $\Rightarrow x$  je iracionalni broj

$$\bar{A} \Rightarrow \bar{B}$$

**Kontrapozicija  
obrata**

$x$  je racionalni broj  $\Rightarrow 2x$  je racionalni broj

$$A \Rightarrow B$$

Tvrdnja

$x$  je iracionalni broj  $\Rightarrow 2x$  je iracionalni broj

$$B \Rightarrow A$$

Obrat  
tvrdnje

$2x$  je iracionalni broj  $\Rightarrow x$  je iracionalni broj

$$\bar{A} \Rightarrow \bar{B}$$

Kontrapozicija  
obrata

Suprotna  
tvrdnja

$x$  je racionalni broj  $\Rightarrow 2x$  je racionalni broj

Pretpostavimo da je  $x \in \mathbb{Q}$ .



Pretpostavimo da je  $x \in \mathbb{Q}$ . Tada postoje  $m \in \mathbb{Z}$  i  $n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$x = \frac{m}{n}.$$

Pretpostavimo da je  $x \in \mathbb{Q}$ . Tada postoje  $m \in \mathbb{Z}$  i  $n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$x = \frac{m}{n}.$$

Množenjem zadnje jednakosti s brojem 2 dobivamo

Pretpostavimo da je  $x \in \mathbb{Q}$ . Tada postoje  $m \in \mathbb{Z}$  i  $n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$x = \frac{m}{n}.$$

Množenjem zadnje jednakosti s brojem 2 dobivamo

$$2x = \frac{2m}{n}.$$

Pretpostavimo da je  $x \in \mathbb{Q}$ . Tada postoje  $m \in \mathbb{Z}$  i  $n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$x = \frac{m}{n}.$$

Množenjem zadnje jednakosti s brojem 2 dobivamo

$$2x = \frac{2m}{n}.$$

Kako je  $2m \in \mathbb{Z}$  i  $n \in \mathbb{N}$ , slijedi  $2x \in \mathbb{Q}$ .

Pretpostavimo da je  $x \in \mathbb{Q}$ . Tada postoje  $m \in \mathbb{Z}$  i  $n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$x = \frac{m}{n}.$$

Množenjem zadnje jednakosti s brojem 2 dobivamo

$$2x = \frac{2m}{n}.$$

Kako je  $2m \in \mathbb{Z}$  i  $n \in \mathbb{N}$ , slijedi  $2x \in \mathbb{Q}$ .

Time smo dokazali da također vrijedi i obrat zadane tvrdnje.

Pretpostavimo da je  $x \in \mathbb{Q}$ . Tada postoje  $m \in \mathbb{Z}$  i  $n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$x = \frac{m}{n}.$$

Množenjem zadnje jednakosti s brojem 2 dobivamo

$$2x = \frac{2m}{n}.$$

Kako je  $2m \in \mathbb{Z}$  i  $n \in \mathbb{N}$ , slijedi  $2x \in \mathbb{Q}$ .

Time smo dokazali da također vrijedi i obrat zadane tvrdnje.

Ekvivalentne tvrdnje

$$x \text{ je iracionalni broj} \iff 2x \text{ je iracionalni broj}$$

Pretpostavimo da je  $x \in \mathbb{Q}$ . Tada postoje  $m \in \mathbb{Z}$  i  $n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$x = \frac{m}{n}.$$

Množenjem zadnje jednakosti s brojem 2 dobivamo

$$2x = \frac{2m}{n}.$$

Kako je  $2m \in \mathbb{Z}$  i  $n \in \mathbb{N}$ , slijedi  $2x \in \mathbb{Q}$ .

Time smo dokazali da također vrijedi i obrat zadane tvrdnje.

Ekvivalentne tvrdnje

$x$  je iracionalni broj  $\iff 2x$  je iracionalni broj

ako i samo ako

Pretpostavimo da je  $x \in \mathbb{Q}$ . Tada postoje  $m \in \mathbb{Z}$  i  $n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$x = \frac{m}{n}.$$

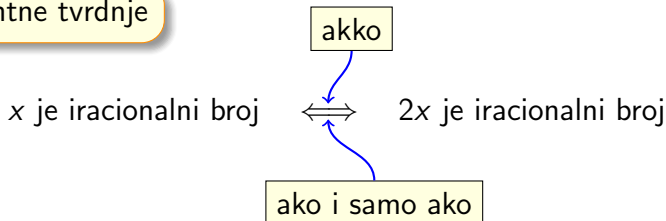
Množenjem zadnje jednakosti s brojem 2 dobivamo

$$2x = \frac{2m}{n}.$$

Kako je  $2m \in \mathbb{Z}$  i  $n \in \mathbb{N}$ , slijedi  $2x \in \mathbb{Q}$ .

Time smo dokazali da također vrijedi i obrat zadane tvrdnje.

Ekvivalentne tvrdnje





# Ekvivalentne tvrdnje

$$A \Leftrightarrow B$$



$$A \Rightarrow B, B \Rightarrow A$$

$A$  je nužan i dovoljan uvjet za  $B$

- $A$  je dovoljan uvjet za  $B$ :  $A \Rightarrow B, \overline{B} \Rightarrow \overline{A}$
- $A$  je nužan uvjet za  $B$ :  $B \Rightarrow A, \overline{A} \Rightarrow \overline{B}$

$B$  je nužan i dovoljan uvjet za  $A$

- $B$  je dovoljan uvjet za  $A$ :  $B \Rightarrow A, \overline{A} \Rightarrow \overline{B}$
- $B$  je nužan uvjet za  $A$ :  $A \Rightarrow B, \overline{B} \Rightarrow \overline{A}$

**sedmi zadatak**

---

## Zadatak 7

*Dokažite: prirodni broj  $n$  je djeljiv s 3 ako i samo ako je  $n^2$  djeljiv s 3.*

## Zadatak 7

*Dokažite: prirodni broj  $n$  je djeljiv s 3 ako i samo ako je  $n^2$  djeljiv s 3.*

## Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

## Zadatak 7

*Dokažite: prirodni broj  $n$  je djeljiv s 3 ako i samo ako je  $n^2$  djeljiv s 3.*

## Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n$$

## Zadatak 7

*Dokažite: prirodni broj  $n$  je djeljiv s 3 ako i samo ako je  $n^2$  djeljiv s 3.*

## Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n \iff$$

## Zadatak 7

*Dokažite: prirodni broj  $n$  je djeljiv s 3 ako i samo ako je  $n^2$  djeljiv s 3.*

## Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n \iff 3 \mid n^2$$

## Zadatak 7

Dokažite: prirodni broj  $n$  je djeljiv s 3 ako i samo ako je  $n^2$  djeljiv s 3.

## Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n \iff 3 \mid n^2$$

$$\Rightarrow (3 \mid n \Rightarrow 3 \mid n^2)$$



## Zadatak 7

*Dokažite: prirodni broj  $n$  je djeljiv s 3 ako i samo ako je  $n^2$  djeljiv s 3.*

## Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n \iff 3 \mid n^2$$

$$\boxed{\Rightarrow} \quad (3 \mid n \Rightarrow 3 \mid n^2)$$

Pretpostavimo da je  $n \in \mathbb{N}$  djeljiv s 3.

## Zadatak 7

*Dokažite: prirodni broj  $n$  je djeljiv s 3 ako i samo ako je  $n^2$  djeljiv s 3.*

## Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n \iff 3 \mid n^2$$

$$\boxed{\Rightarrow} \quad (3 \mid n \Rightarrow 3 \mid n^2)$$

Pretpostavimo da je  $n \in \mathbb{N}$  djeljiv s 3. Tada postoji  $k \in \mathbb{N}$  takav da je

$$n = 3k.$$

## Zadatak 7

*Dokažite: prirodni broj  $n$  je djeljiv s 3 ako i samo ako je  $n^2$  djeljiv s 3.*

## Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n \iff 3 \mid n^2$$

$$\boxed{\Rightarrow} \quad (3 \mid n \Rightarrow 3 \mid n^2)$$

Pretpostavimo da je  $n \in \mathbb{N}$  djeljiv s 3. Tada postoji  $k \in \mathbb{N}$  takav da je

$$n = 3k.$$

Kvadriranjem zadnje jednakosti dobivamo

## Zadatak 7

*Dokažite: prirodni broj  $n$  je djeljiv s 3 ako i samo ako je  $n^2$  djeljiv s 3.*

## Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n \iff 3 \mid n^2$$

$$\boxed{\Rightarrow} \quad (3 \mid n \Rightarrow 3 \mid n^2)$$

Pretpostavimo da je  $n \in \mathbb{N}$  djeljiv s 3. Tada postoji  $k \in \mathbb{N}$  takav da je

$$n = 3k.$$

Kvadriranjem zadnje jednakosti dobivamo

$$n^2 = 9k^2$$

## Zadatak 7

*Dokažite: prirodni broj  $n$  je djeljiv s 3 ako i samo ako je  $n^2$  djeljiv s 3.*

## Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n \iff 3 \mid n^2$$

$$\boxed{\Rightarrow} \quad (3 \mid n \Rightarrow 3 \mid n^2)$$

Pretpostavimo da je  $n \in \mathbb{N}$  djeljiv s 3. Tada postoji  $k \in \mathbb{N}$  takav da je

$$n = 3k.$$

Kvadriranjem zadnje jednakosti dobivamo

$$n^2 = 9k^2 = 3 \cdot 3k^2$$

## Zadatak 7

Dokažite: prirodni broj  $n$  je djeljiv s 3 ako i samo ako je  $n^2$  djeljiv s 3.

## Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n \iff 3 \mid n^2$$

$$\Rightarrow (3 \mid n \Rightarrow 3 \mid n^2)$$

Pretpostavimo da je  $n \in \mathbb{N}$  djeljiv s 3. Tada postoji  $k \in \mathbb{N}$  takav da je

$$n = 3k.$$

Kvadriranjem zadnje jednakosti dobivamo

$$n^2 = 9k^2 = 3 \cdot \underbrace{3k^2}_{\in \mathbb{N}}$$

iz čega slijedi da je  $n^2$  djeljiv s 3.

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 1** (direktni dokaz)

Neka je  $n \in \mathbb{N}$  takav da je  $n^2$  djeljiv s 3.

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 1** (direktni dokaz)

Neka je  $n \in \mathbb{N}$  takav da je  $n^2$  djeljiv s 3. Tada se u rastavu broja  $n^2$  na proste faktore broj 3 mora pojaviti kao prosti faktor jer u protivnom  $n^2$  ne bi bio djeljiv s 3.



$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 1** (direktni dokaz)

Neka je  $n \in \mathbb{N}$  takav da je  $n^2$  djeljiv s 3. Tada se u rastavu broja  $n^2$  na proste faktore broj 3 mora pojaviti kao prosti faktor jer u protivnom  $n^2$  ne bi bio djeljiv s 3. Međutim, u rastavu broja  $n^2$  na proste faktore svaki se prosti faktor javlja na parnu potenciju pa se i broj 3 mora javiti na parnu potenciju.

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 1** (direktni dokaz)

Neka je  $n \in \mathbb{N}$  takav da je  $n^2$  djeljiv s 3. Tada se u rastavu broja  $n^2$  na proste faktore broj 3 mora pojaviti kao prosti faktor jer u protivnom  $n^2$  ne bi bio djeljiv s 3. Međutim, u rastavu broja  $n^2$  na proste faktore svaki se prosti faktor javlja na parnu potenciju pa se i broj 3 mora javiti na parnu potenciju. Dakle,

$$n^2 = 3^{2\alpha_1} p_2^{2\alpha_2} \cdots p_k^{2\alpha_k}$$

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 1** (direktni dokaz)

Neka je  $n \in \mathbb{N}$  takav da je  $n^2$  djeljiv s 3. Tada se u rastavu broja  $n^2$  na proste faktore broj 3 mora pojaviti kao prosti faktor jer u protivnom  $n^2$  ne bi bio djeljiv s 3. Međutim, u rastavu broja  $n^2$  na proste faktore svaki se prosti faktor javlja na parnu potenciju pa se i broj 3 mora javiti na parnu potenciju. Dakle,

$$n^2 = 3^{2\alpha_1} p_2^{2\alpha_2} \cdots p_k^{2\alpha_k}$$

gdje su  $3, p_2, \dots, p_k$  svi različiti prosti faktori broja  $n^2$

$$\Leftarrow (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 1** (direktni dokaz)

Neka je  $n \in \mathbb{N}$  takav da je  $n^2$  djeljiv s 3. Tada se u rastavu broja  $n^2$  na proste faktore broj 3 mora pojaviti kao prosti faktor jer u protivnom  $n^2$  ne bi bio djeljiv s 3. Međutim, u rastavu broja  $n^2$  na proste faktore svaki se prosti faktor javlja na parnu potenciju pa se i broj 3 mora javiti na parnu potenciju. Dakle,

$$n^2 = 3^{2\alpha_1} p_2^{2\alpha_2} \cdots p_k^{2\alpha_k}$$

gdje su  $3, p_2, \dots, p_k$  svi različiti prosti faktori broja  $n^2$  i  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k \in \mathbb{N}$ .

$$\Leftarrow (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 1** (direktni dokaz)

Neka je  $n \in \mathbb{N}$  takav da je  $n^2$  djeljiv s 3. Tada se u rastavu broja  $n^2$  na proste faktore broj 3 mora pojaviti kao prosti faktor jer u protivnom  $n^2$  ne bi bio djeljiv s 3. Međutim, u rastavu broja  $n^2$  na proste faktore svaki se prosti faktor javlja na parnu potenciju pa se i broj 3 mora javiti na parnu potenciju. Dakle,

$$n^2 = 3^{2\alpha_1} p_2^{2\alpha_2} \cdots p_k^{2\alpha_k}$$

gdje su  $3, p_2, \dots, p_k$  svi različiti prosti faktori broja  $n^2$  i  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k \in \mathbb{N}$ . Stoga je

$$n = 3^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}.$$

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 1** (direktni dokaz)

Neka je  $n \in \mathbb{N}$  takav da je  $n^2$  djeljiv s 3. Tada se u rastavu broja  $n^2$  na proste faktore broj 3 mora pojaviti kao prosti faktor jer u protivnom  $n^2$  ne bi bio djeljiv s 3. Međutim, u rastavu broja  $n^2$  na proste faktore svaki se prosti faktor javlja na parnu potenciju pa se i broj 3 mora javiti na parnu potenciju. Dakle,

$$n^2 = 3^{2\alpha_1} p_2^{2\alpha_2} \cdots p_k^{2\alpha_k}$$

gdje su  $3, p_2, \dots, p_k$  svi različiti prosti faktori broja  $n^2$  i  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k \in \mathbb{N}$ . Stoga je

$$n = 3^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}.$$

Kako je  $\alpha_1 \in \mathbb{N}$ , tj.  $\alpha_1 \geq 1$ , zaključujemo da je  $n$  djeljiv s 3.

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 2** (dokaz kontrapozicijom)

$$\Leftarrow (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

kontrapozicija



$$\Leftarrow (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

$$\text{kontrapozicija} \quad 3 \nmid n \Rightarrow 3 \nmid n^2$$

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 2** (dokaz kontrapozicijom)

$$\boxed{\text{kontrapozicija}} \quad 3 \nmid n \implies 3 \nmid n^2$$

Pretpostavimo da  $n \in \mathbb{N}$  nije djeljiv s 3.

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 2** (dokaz kontrapozicijom)

$$\boxed{\text{kontrapozicija}} \quad 3 \nmid n \implies 3 \nmid n^2$$

Pretpostavimo da  $n \in \mathbb{N}$  nije djeljiv s 3. Tada razlikujemo dva slučaja.

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 2** (dokaz kontrapozicijom)

$$\boxed{\text{kontrapozicija}} \quad 3 \nmid n \implies 3 \nmid n^2$$

Pretpostavimo da  $n \in \mathbb{N}$  nije djeljiv s 3. Tada razlikujemo dva slučaja.

- $n = 3k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 2** (dokaz kontrapozicijom)

$$\boxed{\text{kontrapozicija}} \quad 3 \nmid n \implies 3 \nmid n^2$$

Pretpostavimo da  $n \in \mathbb{N}$  nije djeljiv s 3. Tada razlikujemo dva slučaja.

- $n = 3k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^2 =$$

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 2** (dokaz kontrapozicijom)

$$\boxed{\text{kontrapozicija}} \quad 3 \nmid n \implies 3 \nmid n^2$$

Pretpostavimo da  $n \in \mathbb{N}$  nije djeljiv s 3. Tada razlikujemo dva slučaja.

- $n = 3k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^2 = (3k + 1)^2$$

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 2** (dokaz kontrapozicijom)

$$\boxed{\text{kontrapozicija}} \quad 3 \nmid n \implies 3 \nmid n^2$$

Pretpostavimo da  $n \in \mathbb{N}$  nije djeljiv s 3. Tada razlikujemo dva slučaja.

- $n = 3k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^2 = (3k + 1)^2 = 9k^2 + 6k + 1$$

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 2** (dokaz kontrapozicijom)

$$\boxed{\text{kontrapozicija}} \quad 3 \nmid n \implies 3 \nmid n^2$$

Pretpostavimo da  $n \in \mathbb{N}$  nije djeljiv s 3. Tada razlikujemo dva slučaja.

- $n = 3k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$n^2 = (3k + 1)^2 = 9k^2 + 6k + 1 = 3 \cdot (3k^2 + 2k) + 1$$



$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 2** (dokaz kontrapozicijom)

$$\boxed{\text{kontrapozicija}} \quad 3 \nmid n \implies 3 \nmid n^2$$

Pretpostavimo da  $n \in \mathbb{N}$  nije djeljiv s 3. Tada razlikujemo dva slučaja.

$$\bullet \quad n = 3k + 1 \text{ za neki } k \in \mathbb{N} \cup \{0\} \quad \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$
$$n^2 = (3k + 1)^2 = 9k^2 + 6k + 1 = 3 \cdot \underbrace{(3k^2 + 2k)}_{\in \mathbb{N} \cup \{0\}} + 1$$

Dakle,  $n^2$  nije djeljiv s 3 jer daje ostatak 1 pri dijeljenju s 3.

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 2** (dokaz kontrapozicijom)

$$\boxed{\text{kontrapozicija}} \quad 3 \nmid n \implies 3 \nmid n^2$$

Pretpostavimo da  $n \in \mathbb{N}$  nije djeljiv s 3. Tada razlikujemo dva slučaja.

- $n = 3k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$   
$$n^2 = (3k + 1)^2 = 9k^2 + 6k + 1 = 3 \cdot \underbrace{(3k^2 + 2k)}_{\in \mathbb{N} \cup \{0\}} + 1$$

Dakle,  $n^2$  nije djeljiv s 3 jer daje ostatak 1 pri dijeljenju s 3.

- $n = 3k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 2** (dokaz kontrapozicijom)

$$\boxed{\text{kontrapozicija}} \quad 3 \nmid n \Rightarrow 3 \nmid n^2$$

Pretpostavimo da  $n \in \mathbb{N}$  nije djeljiv s 3. Tada razlikujemo dva slučaja.

- $n = 3k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$   
$$n^2 = (3k + 1)^2 = 9k^2 + 6k + 1 = 3 \cdot \underbrace{(3k^2 + 2k)}_{\in \mathbb{N} \cup \{0\}} + 1$$

Dakle,  $n^2$  nije djeljiv s 3 jer daje ostatak 1 pri dijeljenju s 3.

- $n = 3k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$   
$$n^2 =$$

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 2** (dokaz kontrapozicijom)

$$\boxed{\text{kontrapozicija}} \quad 3 \nmid n \implies 3 \nmid n^2$$

Pretpostavimo da  $n \in \mathbb{N}$  nije djeljiv s 3. Tada razlikujemo dva slučaja.

- $n = 3k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$   
$$n^2 = (3k + 1)^2 = 9k^2 + 6k + 1 = 3 \cdot \underbrace{(3k^2 + 2k)}_{\in \mathbb{N} \cup \{0\}} + 1$$

Dakle,  $n^2$  nije djeljiv s 3 jer daje ostatak 1 pri dijeljenju s 3.

- $n = 3k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$   
$$n^2 = (3k + 2)^2$$

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 2** (dokaz kontrapozicijom)

$$\boxed{\text{kontrapozicija}} \quad 3 \nmid n \implies 3 \nmid n^2$$

Pretpostavimo da  $n \in \mathbb{N}$  nije djeljiv s 3. Tada razlikujemo dva slučaja.

- $n = 3k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$   
$$n^2 = (3k + 1)^2 = 9k^2 + 6k + 1 = 3 \cdot \underbrace{(3k^2 + 2k)}_{\in \mathbb{N} \cup \{0\}} + 1$$

Dakle,  $n^2$  nije djeljiv s 3 jer daje ostatak 1 pri dijeljenju s 3.

- $n = 3k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$   
$$n^2 = (3k + 2)^2 = 9k^2 + 12k + 4$$

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 2** (dokaz kontrapozicijom)

$$\boxed{\text{kontrapozicija}} \quad 3 \nmid n \Rightarrow 3 \nmid n^2$$

Pretpostavimo da  $n \in \mathbb{N}$  nije djeljiv s 3. Tada razlikujemo dva slučaja.

- $n = 3k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$   
 $n^2 = (3k + 1)^2 = 9k^2 + 6k + 1 = 3 \cdot \underbrace{(3k^2 + 2k)}_{\in \mathbb{N} \cup \{0\}} + 1$

Dakle,  $n^2$  nije djeljiv s 3 jer daje ostatak 1 pri dijeljenju s 3.

- $n = 3k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$   
 $n^2 = (3k + 2)^2 = 9k^2 + 12k + \underbrace{4}_{3+1} = 3 \cdot (3k^2 + 4k + 1) + 1$

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 2** (dokaz kontrapozicijom)

$$\boxed{\text{kontrapozicija}} \quad 3 \nmid n \Rightarrow 3 \nmid n^2$$

Pretpostavimo da  $n \in \mathbb{N}$  nije djeljiv s 3. Tada razlikujemo dva slučaja.

- $n = 3k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$   
$$n^2 = (3k + 1)^2 = 9k^2 + 6k + 1 = 3 \cdot \underbrace{(3k^2 + 2k)}_{\in \mathbb{N} \cup \{0\}} + 1$$

Dakle,  $n^2$  nije djeljiv s 3 jer daje ostatak 1 pri dijeljenju s 3.

- $n = 3k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$   
$$n^2 = (3k + 2)^2 = 9k^2 + 12k + \underbrace{4}_{3+1} = 3 \cdot \underbrace{(3k^2 + 4k + 1)}_{\in \mathbb{N} \cup \{0\}} + 1$$

Dakle,  $n^2$  nije djeljiv s 3 jer daje ostatak 1 pri dijeljenju s 3.

$$\boxed{\Leftarrow} \quad (3 \mid n^2 \Rightarrow 3 \mid n)$$

$$n \in \mathbb{N}, \quad 3 \mid n \Leftrightarrow 3 \mid n^2$$

**Dokaz 2** (dokaz kontrapozicijom)

$$\boxed{\text{kontrapozicija}} \quad 3 \nmid n \Rightarrow 3 \nmid n^2$$

Ako  $n \in \mathbb{N}$  nije djeljiv s 3, tada  $n^2$  pri dijeljenju s 3 daje ostatak 1.

Pretpostavimo da  $n \in \mathbb{N}$  nije djeljiv s 3. Tada razlikujemo dva slučaja.

- $n = 3k + 1$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

$$n^2 = (3k + 1)^2 = 9k^2 + 6k + 1 = 3 \cdot (3k^2 + 2k) + 1$$

Dakle,  $n^2$  nije djeljiv s 3 jer daje ostatak 1 pri dijeljenju s 3.

- $n = 3k + 2$  za neki  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$3 + 1$$

$$\in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

$$n^2 = (3k + 2)^2 = 9k^2 + 12k + 4 = 3 \cdot (3k^2 + 4k + 1) + 1$$

Dakle,  $n^2$  nije djeljiv s 3 jer daje ostatak 1 pri dijeljenju s 3.



**osmi zadatak**

---

## Dokaz kontradikcijom

- Ako negacija tvrdnje  $A$  implicira laž (kontradikciju), tada je tvrdnja  $A$  istinita.

$A$	$\bar{A}$	$\bar{A} \rightarrow \perp$
1	0	1
0	1	0

## Zadatak 8

*Dokažite da se barem jedna od znamenki  $1, 2, \dots, 9$  pojavljuje beskonačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja  $\pi$ .*

## Zadatak 8

*Dokažite da se barem jedna od znamenki  $1, 2, \dots, 9$  pojavljuje beskonačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja  $\pi$ .*

## Rješenje

Tvrdnja

## Zadatak 8

*Dokažite da se barem jedna od znamenki  $1, 2, \dots, 9$  pojavljuje beskonačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja  $\pi$ .*

## Rješenje

Tvrdnja

Barem jedna od znamenki  $1, 2, \dots, 9$  se pojavljuje beskonačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja  $\pi$ .

## Zadatak 8

*Dokažite da se barem jedna od znamenki  $1, 2, \dots, 9$  pojavljuje beskonačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja  $\pi$ .*

## Rješenje

Tvrdnja

Barem jedna od znamenki  $1, 2, \dots, 9$  se pojavljuje beskonačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja  $\pi$ .

Negacija tvrdnje

## Zadatak 8

*Dokažite da se barem jedna od znamenki  $1, 2, \dots, 9$  pojavljuje beskonačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja  $\pi$ .*

## Rješenje

### Tvrdnja

Barem jedna od znamenki  $1, 2, \dots, 9$  se pojavljuje beskonačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja  $\pi$ .

### Negacija tvrdnje

Svaka od znamenki  $1, 2, \dots, 9$  se pojavljuje samo konačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja  $\pi$ .

Pretpostavimo suprotno, tj. da se svaka od znamenki  $1, 2, \dots, 9$  pojavljuje samo konačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja  $\pi$ .



Pretpostavimo suprotno, tj. da se svaka od znamenki  $1, 2, \dots, 9$  pojavljuje samo konačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja  $\pi$ . Tada postoji mjesto u decimalnom prikazu broja  $\pi$  nakon kojeg se pojavljuju samo znamenke 0.

Pretpostavimo suprotno, tj. da se svaka od znamenki  $1, 2, \dots, 9$  pojavljuje samo konačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja  $\pi$ . Tada postoji mjesto u decimalnom prikazu broja  $\pi$  nakon kojeg se pojavljuju samo znamenke 0.

ovdje su sve znamenke  $\neq 0$ ,  
eventualno i neke znamenke 0


$$\pi = 3.\boxed{\phantom{000000}}00\dots 0$$

Pretpostavimo suprotno, tj. da se svaka od znamenki  $1, 2, \dots, 9$  pojavljuje samo konačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja  $\pi$ . Tada postoji mjesto u decimalnom prikazu broja  $\pi$  nakon kojeg se pojavljuju samo znamenke 0.

ovdje su sve znamenke  $\neq 0$ ,  
eventualno i neke znamenke 0


$$\pi = 3.\text{_____}00 \dots 0$$

Zaključujemo da broj  $\pi$  ima konačni decimalni prikaz pa je  $\pi \in \mathbb{Q}$ .

Pretpostavimo suprotno, tj. da se svaka od znamenki  $1, 2, \dots, 9$  pojavljuje samo konačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja  $\pi$ . Tada postoji mjesto u decimalnom prikazu broja  $\pi$  nakon kojeg se pojavljuju samo znamenke 0.


ovdje su sve znamenke  $\neq 0$ ,  
eventualno i neke znamenke 0


$$\pi = 3.\boxed{\phantom{000}}00 \dots 0$$

Zaključujemo da broj  $\pi$  ima konačni decimalni prikaz pa je  $\pi \in \mathbb{Q}$ . Međutim, to je kontradikcija jer znamo da je  $\pi$  iracionalni broj.

Pretpostavimo suprotno, tj. da se svaka od znamenki  $1, 2, \dots, 9$  pojavljuje samo konačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja  $\pi$ . Tada postoji mjesto u decimalnom prikazu broja  $\pi$  nakon kojeg se pojavljuju samo znamenke 0.

ovdje su sve znamenke  $\neq 0$ ,  
eventualno i neke znamenke 0

$$\pi = 3.\underline{\hspace{2cm}}00\dots 0$$


Zaključujemo da broj  $\pi$  ima konačni decimalni prikaz pa je  $\pi \in \mathbb{Q}$ . Međutim, to je kontradikcija jer znamo da je  $\pi$  iracionalni broj.

Dakle, u decimalnom prikazu broja  $\pi$  barem jedna od znamenki  $1, 2, \dots, 9$  pojavljuje se beskonačno mnogo puta.

# Napomena

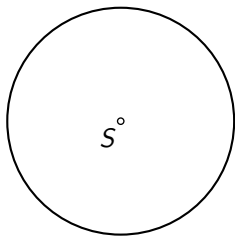
- Dokazali smo samo da se barem jedna od znamenki  $1, 2, \dots, 9$  pojavljuje beskonačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja  $\pi$ .
- Iz samog dokaza nije vidljivo koja je to znamenka.
- Isto tako, moguće je da se više različitih znamenki pojavljuje beskonačno mnogo puta, ali to nismo ovdje dokazali.
- Dokaz je jednostavni i kratki, ali se unutar dokaza pozivamo na netrivialnu činjenicu da  $\pi \notin \mathbb{Q}$  čiji dokaz nije toliko jednostavan niti elementaran.

**deveti zadatak**

---

## Definicija tangente kružnice

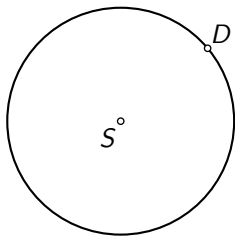
Neka je  $k(S, r)$  kružnica polumjera  $r$  sa središtem u točki  $S$ .





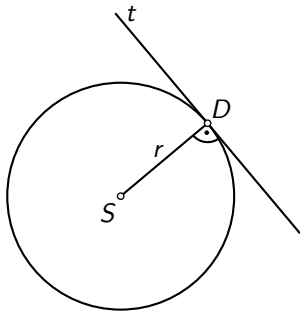
## Definicija tangente kružnice

Neka je  $k(S, r)$  kružnica polumjera  $r$  sa središtem u točki  $S$ . Neka je  $D$  bilo koja točka na toj kružnici.



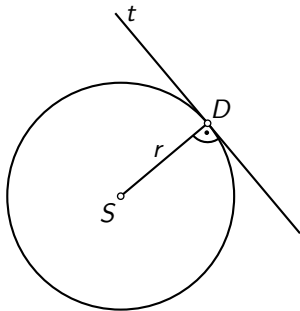
## Definicija tangente kružnice

Neka je  $k(S, r)$  kružnica polumjera  $r$  sa središtem u točki  $S$ . Neka je  $D$  bilo koja točka na toj kružnici. Pravac  $t$  koji prolazi točkom  $D$  i okomit je na pravac  $SD$  zove se **tangenta** te kružnice u točki  $D$ .



## Definicija tangente kružnice

Neka je  $k(S, r)$  kružnica polumjera  $r$  sa središtem u točki  $S$ . Neka je  $D$  bilo koja točka na toj kružnici. Pravac  $t$  koji prolazi točkom  $D$  i okomit je na pravac  $SD$  zove se **tangenta** te kružnice u točki  $D$ . Točku  $D$  u tom slučaju zovemo **diralište** tangente  $t$ .



## Zadatak 9

*Dokažite da tangenta kružnice ima s tom kružnicom samo jednu zajedničku točku koja je upravo diralište te tangente.*

## Zadatak 9

*Dokažite da tangenta kružnice ima s tom kružnicom samo jednu zajedničku točku koja je upravo diralište te tangente.*

## Rješenje

Naime, jasno je iz definicije da svaka tangenta kružnice ima s tom kružnicom barem jednu zajedničku točku i to baš diralište te tangente. Želimo dokazati da osim dirališta nema drugih zajedničkih točaka.

Tvrdnja

## Zadatak 9

*Dokažite da tangenta kružnice ima s tom kružnicom samo jednu zajedničku točku koja je upravo diralište te tangente.*

## Rješenje

Naime, jasno je iz definicije da svaka tangenta kružnice ima s tom kružnicom barem jednu zajedničku točku i to baš diralište te tangente. Želimo dokazati da osim dirališta nema drugih zajedničkih točaka.

### Tvrdnja

Diralište tangente kružnice je jedina zajednička točka tangente i te kružnice.

## Zadatak 9

*Dokažite da tangenta kružnice ima s tom kružnicom samo jednu zajedničku točku koja je upravo diralište te tangente.*

## Rješenje

Naime, jasno je iz definicije da svaka tangenta kružnice ima s tom kružnicom barem jednu zajedničku točku i to baš diralište te tangente. Želimo dokazati da osim dirališta nema drugih zajedničkih točaka.

Tvrdnja

Diralište tangente kružnice je jedina zajednička točka tangente i te kružnice.

Negacija tvrdnje

## Zadatak 9

*Dokažite da tangenta kružnice ima s tom kružnicom samo jednu zajedničku točku koja je upravo diralište te tangente.*

## Rješenje

Naime, jasno je iz definicije da svaka tangenta kružnice ima s tom kružnicom barem jednu zajedničku točku i to baš diralište te tangente. Želimo dokazati da osim dirališta nema drugih zajedničkih točaka.

### Tvrdnja

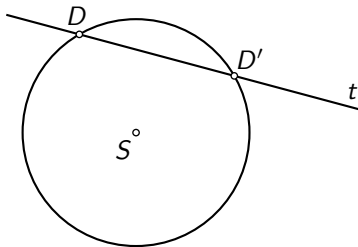
Diralište tangente kružnice je jedina zajednička točka tangente i te kružnice.

### Negacija tvrdnje

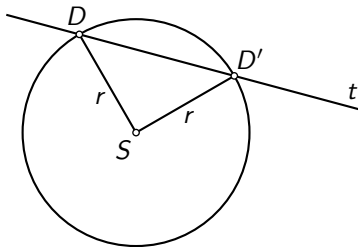
Osim dirališta, tangenta kružnice ima s tom kružnicom i drugih zajedničkih točaka.



Neka je  $t$  tangenta kružnice  $k(S, r)$  s diralištem  $D$ . Pretpostavimo da tangenta  $t$  i kružnica  $k(S, r)$  osim dirališta  $D$  imaju još jednu zajedničku točku  $D'$ .

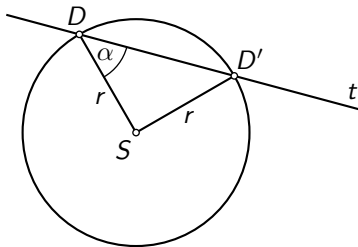


Neka je  $t$  tangenta kružnice  $k(S, r)$  s diralištem  $D$ . Pretpostavimo da tangenta  $t$  i kružnica  $k(S, r)$  osim dirališta  $D$  imaju još jednu zajedničku točku  $D'$ .



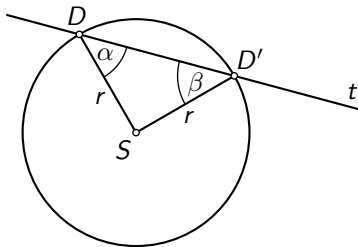
- Trokut  $SDD'$  je jednakokrani trokut jer je  $|SD| = |SD'| = r$ .

Neka je  $t$  tangenta kružnice  $k(S, r)$  s diralištem  $D$ . Pretpostavimo da tangenta  $t$  i kružnica  $k(S, r)$  osim dirališta  $D$  imaju još jednu zajedničku točku  $D'$ .



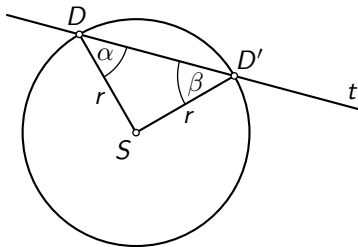
- Trokut  $SDD'$  je jednakokrani trokut jer je  $|SD| = |SD'| = r$ .
- $\alpha = 90^\circ$  jer je  $D$  diralište tangente  $t$ .

Neka je  $t$  tangenta kružnice  $k(S, r)$  s diralištem  $D$ . Pretpostavimo da tangenta  $t$  i kružnica  $k(S, r)$  osim dirališta  $D$  imaju još jednu zajedničku točku  $D'$ .



- Trokut  $SDD'$  je jednakokrani trokut jer je  $|SD| = |SD'| = r$ .
- $\alpha = 90^\circ$  jer je  $D$  diralište tangente  $t$ .
- $\beta = 90^\circ$  jer nasuprot jednakim stranicama u trokutu leže jednaki kutovi.

Neka je  $t$  tangenta kružnice  $k(S, r)$  s diralištem  $D$ . Pretpostavimo da tangenta  $t$  i kružnica  $k(S, r)$  osim dirališta  $D$  imaju još jednu zajedničku točku  $D'$ .



- Trokut  $SDD'$  je jednakokrani trokut jer je  $|SD| = |SD'| = r$ .
- $\alpha = 90^\circ$  jer je  $D$  diralište tangente  $t$ .
- $\beta = 90^\circ$  jer nasuprot jednakim stranicama u trokutu leže jednaki kutovi.

Dobili smo da trokut  $SDD'$  ima dva prava kuta što je nemoguće u euklidskoj geometriji pa slijedi tvrdnja zadatka.

**deseti zadatak**

---

## Zadatak 10

*Dokažite ili opovrgnite sljedeću tvrdnju:*

*Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  ili  $b \in \mathbb{Q}$ .*

## Zadatak 10

*Dokažite ili opovrgnite sljedeću tvrdnju:*

*Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  ili  $b \in \mathbb{Q}$ .*

## Rješenje

- Želimo opovrgnuti navedenu tvrdnju.

$$a^b \in \mathbb{Q} \rightarrow ((a \in \mathbb{Q}) \vee (b \in \mathbb{Q}))$$



## Zadatak 10

Dokažite ili opovrgnite sljedeću tvrdnju:

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  ili  $b \in \mathbb{Q}$ .

$$\overline{A \rightarrow B} \equiv A \wedge \overline{B}$$

## Rješenje

- Želimo opovrgnuti navedenu tvrdnju.

$$a^b \in \mathbb{Q} \rightarrow ((a \in \mathbb{Q}) \vee (b \in \mathbb{Q}))$$

- Treba pronaći jedan **protuprimjer** na kojemu tvrdnja ne vrijedi.

$$a^b \in \mathbb{Q} \wedge ((a \notin \mathbb{Q}) \wedge (b \notin \mathbb{Q}))$$

## Zadatak 10

Dokažite ili opovrgnite sljedeću tvrdnju:

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  ili  $b \in \mathbb{Q}$ .

$$\overline{A \rightarrow B} \equiv A \wedge \overline{B}$$

## Rješenje

barem jedan od brojeva  $a$  i  $b$  je racionalni

- Želimo opovrgnuti navedenu tvrdnju.

$$a^b \in \mathbb{Q} \rightarrow ((a \in \mathbb{Q}) \vee (b \in \mathbb{Q}))$$

- Treba pronaći jedan **protuprimjer** na kojemu tvrdnja ne vrijedi.

$$a^b \in \mathbb{Q} \wedge ((a \notin \mathbb{Q}) \wedge (b \notin \mathbb{Q}))$$

## Zadatak 10

Dokažite ili opovrgnite sljedeću tvrdnju:

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  ili  $b \in \mathbb{Q}$ .

$$a^{\log_a x} = x$$

$$\overline{A \rightarrow B} \equiv A \wedge \overline{B}$$

## Rješenje

barem jedan od brojeva  $a$  i  $b$  je racionalni

- Želimo opovrgnuti navedenu tvrdnju.

$$a^b \in \mathbb{Q} \rightarrow ((a \in \mathbb{Q}) \vee (b \in \mathbb{Q}))$$

- Treba pronaći jedan **protuprimjer** na kojemu tvrdnja ne vrijedi.

$$a^b \in \mathbb{Q} \wedge ((a \notin \mathbb{Q}) \wedge (b \notin \mathbb{Q}))$$

## Zadatak 10

Dokažite ili opovrgnite sljedeću tvrdnju:

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  ili  $b \in \mathbb{Q}$ .

$$a^{\log_a x} = x$$

$$\overline{A \rightarrow B} \equiv A \wedge \overline{B}$$

## Rješenje

barem jedan od brojeva  $a$  i  $b$  je racionalni

- Želimo opovrgnuti navedenu tvrdnju.

$$a^b \in \mathbb{Q} \rightarrow ((a \in \mathbb{Q}) \vee (b \in \mathbb{Q}))$$

- Treba pronaći jedan **protuprimjer** na kojemu tvrdnja ne vrijedi.

$$a^b \in \mathbb{Q} \wedge ((a \notin \mathbb{Q}) \wedge (b \notin \mathbb{Q}))$$

- Uzmimo, na primjer  $a = \sqrt{3}$  i  $b = \log_{\sqrt{3}} 2$ .

## Zadatak 10

Dokažite ili opovrgnite sljedeću tvrdnju:

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  ili  $b \in \mathbb{Q}$ .

$$a^{\log_a x} = x$$

$$\overline{A \rightarrow B} \equiv A \wedge \overline{B}$$

## Rješenje

barem jedan od brojeva  $a$  i  $b$  je racionalni

- Želimo opovrgnuti navedenu tvrdnju.

$$a^b \in \mathbb{Q} \rightarrow ((a \in \mathbb{Q}) \vee (b \in \mathbb{Q}))$$

- Treba pronaći jedan **protuprimjer** na kojemu tvrdnja ne vrijedi.

$$a^b \in \mathbb{Q} \wedge ((a \notin \mathbb{Q}) \wedge (b \notin \mathbb{Q}))$$

- Uzmimo, na primjer  $a = \sqrt{3}$  i  $b = \log_{\sqrt{3}} 2$ . Tada je

$$a^b = \sqrt{3}^{\log_{\sqrt{3}} 2} = 2.$$

## Zadatak 10

Dokažite ili opovrgnite sljedeću tvrdnju:

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  ili  $b \in \mathbb{Q}$ .

$$a^{\log_a x} = x$$

$$\overline{A \rightarrow B} \equiv A \wedge \overline{B}$$

## Rješenje

barem jedan od brojeva  $a$  i  $b$  je racionalni

- Želimo opovrgnuti navedenu tvrdnju.

$$a^b \in \mathbb{Q} \rightarrow ((a \in \mathbb{Q}) \vee (b \in \mathbb{Q}))$$

- Treba pronaći jedan **protuprimjer** na kojemu tvrdnja ne vrijedi.

$$a^b \in \mathbb{Q} \wedge ((a \notin \mathbb{Q}) \wedge (b \notin \mathbb{Q}))$$

- Uzmimo, na primjer  $a = \sqrt{3}$  i  $b = \log_{\sqrt{3}} 2$ . Tada je

$$a^b = \sqrt{3}^{\log_{\sqrt{3}} 2} = 2.$$

- $a^b \in \mathbb{Q}$ , ali  $a \notin \mathbb{Q}$  i  $b \notin \mathbb{Q}$ .

## Zadatak 10

Dokažite ili opovrgnite sljedeću tvrdnju:

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  ili  $b \in \mathbb{Q}$ .

$$a^{\log_a x} = x$$

$$\overline{A \rightarrow B} \equiv A \wedge \overline{B}$$

## Rješenje

barem jedan od brojeva  $a$  i  $b$  je racionalni

- Želimo opovrgnuti navedenu tvrdnju.

$$a^b \in \mathbb{Q} \rightarrow ((a \in \mathbb{Q}) \vee (b \in \mathbb{Q}))$$

- Treba pronaći jedan **protuprimjer** na kojemu tvrdnja ne vrijedi.

$$a^b \in \mathbb{Q} \wedge ((a \notin \mathbb{Q}) \wedge (b \notin \mathbb{Q}))$$

- Uzmimo, na primjer  $a = \sqrt{3}$  i  $b = \log_{\sqrt{3}} 2$ . Tada je

$$a^b = \sqrt{3}^{\log_{\sqrt{3}} 2} = 2.$$

- $a^b \in \mathbb{Q}$ , ali  $a \notin \mathbb{Q}$  i  $b \notin \mathbb{Q}$ . Stoga navedena tvrdnja ne vrijedi.

$$\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$$



$$\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$$

Pretpostavimo suprotno, tj.  $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$ .

$$\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$$

Pretpostavimo suprotno, tj.  $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$ . Kako je  $\sqrt{3} > 0$ , postoje  $m, n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$\sqrt{3} = \frac{m}{n}.$$

$$\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$$

Pretpostavimo suprotno, tj.  $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$ . Kako je  $\sqrt{3} > 0$ , postoje  $m, n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$\sqrt{3} = \frac{m}{n}.$$

Kvadriranjem dobivamo

$$\frac{m^2}{n^2} = 3$$

$$\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$$

Pretpostavimo suprotno, tj.  $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$ . Kako je  $\sqrt{3} > 0$ , postoje  $m, n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$\sqrt{3} = \frac{m}{n}.$$

Kvadriranjem dobivamo

$$\frac{m^2}{n^2} = 3$$

odnosno

$$m^2 = 3n^2. \quad (\star)$$

$$\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$$

Pretpostavimo suprotno, tj.  $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$ . Kako je  $\sqrt{3} > 0$ , postoje  $m, n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$\sqrt{3} = \frac{m}{n}.$$

Kvadriranjem dobivamo

$$\frac{m^2}{n^2} = 3$$

odnosno

$$m^2 = 3n^2. \quad (\star)$$

Kako je prirodni broj  $m^2$  potpuni kvadrat, iz  $(\star)$  slijedi da je prirodni broj  $3n^2$  također potpuni kvadrat.

$$\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$$

Pretpostavimo suprotno, tj.  $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$ . Kako je  $\sqrt{3} > 0$ , postoje  $m, n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$\sqrt{3} = \frac{m}{n}.$$

Kvadriranjem dobivamo

$$\frac{m^2}{n^2} = 3$$

odnosno

$$m^2 = 3n^2. \quad (\star)$$

Kako je prirodni broj  $m^2$  potpuni kvadrat, iz  $(\star)$  slijedi da je prirodni broj  $3n^2$  također potpuni kvadrat. Međutim, to je moguće jedino ako je broj 3 potpuni kvadrat, što je kontradikcija.

$$\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$$

Pretpostavimo suprotno, tj.  $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$ . Kako je  $\sqrt{3} > 0$ , postoje  $m, n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$\sqrt{3} = \frac{m}{n}.$$

Kvadriranjem dobivamo

$$\frac{m^2}{n^2} = 3$$

odnosno

$$m^2 = 3n^2. \quad (\star)$$

Kako je prirodni broj  $m^2$  potpuni kvadrat, iz  $(\star)$  slijedi da je prirodni broj  $3n^2$  također potpuni kvadrat. Međutim, to je moguće jedino ako je broj 3 potpuni kvadrat, što je kontradikcija. Dakle,  $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$ .

$$\log_{\sqrt{3}} 2 \notin \mathbb{Q}$$



$$\log_{\sqrt{3}} 2 \notin \mathbb{Q}$$

Pretpostavimo suprotno, tj.  $\log_{\sqrt{3}} 2 \in \mathbb{Q}$ .

$$\log_{\sqrt{3}} 2 \notin \mathbb{Q}$$

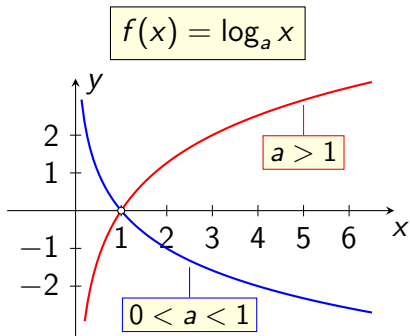
Pretpostavimo suprotno, tj.  $\log_{\sqrt{3}} 2 \in \mathbb{Q}$ . Kako je  $\log_{\sqrt{3}} 2 > 0$ , postoje  $m, n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$\log_{\sqrt{3}} 2 = \frac{m}{n}$$

$$\log_{\sqrt{3}} 2 \notin \mathbb{Q}$$

Pretpostavimo suprotno, tj.  $\log_{\sqrt{3}} 2 \in \mathbb{Q}$ . Kako je  $\log_{\sqrt{3}} 2 > 0$ , postoje  $m, n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$\log_{\sqrt{3}} 2 = \frac{m}{n}$$

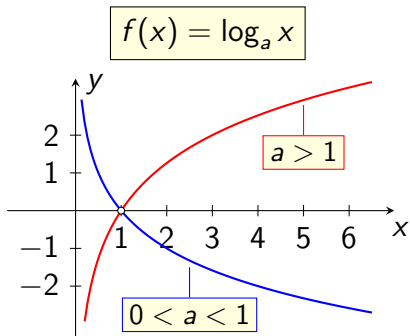


$$\log_{\sqrt{3}} 2 \notin \mathbb{Q}$$

$$\log_a x = b \Leftrightarrow x = a^b$$

Pretpostavimo suprotno, tj.  $\log_{\sqrt{3}} 2 \in \mathbb{Q}$ . Kako je  $\log_{\sqrt{3}} 2 > 0$ , postoje  $m, n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$\log_{\sqrt{3}} 2 = \frac{m}{n}$$



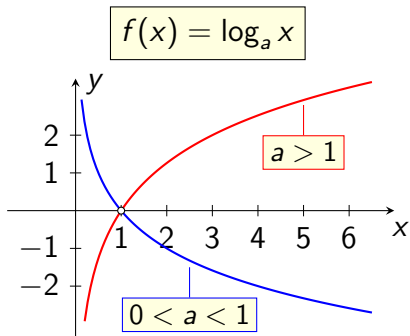
$$\log_{\sqrt{3}} 2 \notin \mathbb{Q}$$

$$\log_a x = b \Leftrightarrow x = a^b$$

Pretpostavimo suprotno, tj.  $\log_{\sqrt{3}} 2 \in \mathbb{Q}$ . Kako je  $\log_{\sqrt{3}} 2 > 0$ , postoje  $m, n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$\log_{\sqrt{3}} 2 = \frac{m}{n}$$

$$2 = \sqrt{3}^{\frac{m}{n}}$$



$$\log_{\sqrt{3}} 2 \notin \mathbb{Q}$$

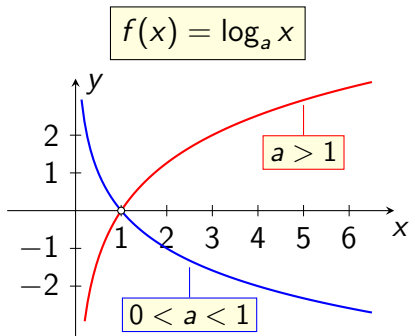
$$\log_a x = b \Leftrightarrow x = a^b$$

Pretpostavimo suprotno, tj.  $\log_{\sqrt{3}} 2 \in \mathbb{Q}$ . Kako je  $\log_{\sqrt{3}} 2 > 0$ , postoje  $m, n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$\log_{\sqrt{3}} 2 = \frac{m}{n}$$

$$2 = \sqrt{3}^{\frac{m}{n}}$$

$$2 = 3^{\frac{m}{2n}}$$



$$\log_{\sqrt{3}} 2 \notin \mathbb{Q}$$

$$\log_a x = b \Leftrightarrow x = a^b$$

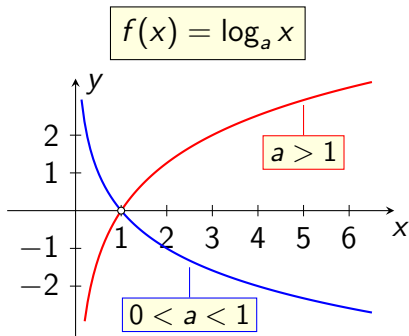
Pretpostavimo suprotno, tj.  $\log_{\sqrt{3}} 2 \in \mathbb{Q}$ . Kako je  $\log_{\sqrt{3}} 2 > 0$ , postoje  $m, n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$\log_{\sqrt{3}} 2 = \frac{m}{n}$$

$$2 = \sqrt{3}^{\frac{m}{n}}$$

$$2 = 3^{\frac{m}{2n}} /^{2n}$$

$$2^{2n} = 3^m$$



$$\log_{\sqrt{3}} 2 \notin \mathbb{Q}$$

$$\log_a x = b \Leftrightarrow x = a^b$$

Pretpostavimo suprotno, tj.  $\log_{\sqrt{3}} 2 \in \mathbb{Q}$ . Kako je  $\log_{\sqrt{3}} 2 > 0$ , postoje  $m, n \in \mathbb{N}$  takvi da je

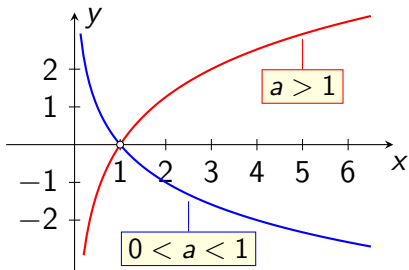
$$\log_{\sqrt{3}} 2 = \frac{m}{n}$$

$$2 = \sqrt{3}^{\frac{m}{n}}$$

$$2 = 3^{\frac{m}{2n}} /^{2n}$$

$$2^{2n} = 3^m$$

$$f(x) = \log_a x$$



Dobili smo kontradikciju jer je u zadnjoj jednakosti lijeva strana djeljiva s 2, a desna nije.



$$\log_{\sqrt{3}} 2 \notin \mathbb{Q}$$

$$\log_a x = b \Leftrightarrow x = a^b$$

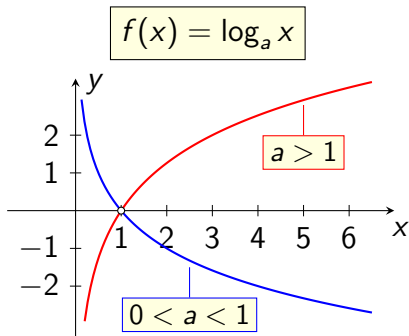
Pretpostavimo suprotno, tj.  $\log_{\sqrt{3}} 2 \in \mathbb{Q}$ . Kako je  $\log_{\sqrt{3}} 2 > 0$ , postoje  $m, n \in \mathbb{N}$  takvi da je

$$\log_{\sqrt{3}} 2 = \frac{m}{n}$$

$$2 = \sqrt{3}^{\frac{m}{n}}$$

$$2 = 3^{\frac{m}{2n}} /^{2n}$$

$$2^{2n} = 3^m$$



Dobili smo kontradikciju jer je u zadnjoj jednakosti lijeva strana djeljiva s 2, a desna nije. Dakle,  $\log_{\sqrt{3}} 2 \notin \mathbb{Q}$ .

# Napomena

## Tvrdnja 1

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  ili  $b \in \mathbb{Q}$ .

## Tvrdnja 2


Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  i  $b \in \mathbb{Q}$ .

# Napomena

## Tvrdnja 1

barem jedan od brojeva  $a$  i  $b$  je racionalni

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  ili  $b \in \mathbb{Q}$ .



## Tvrdnja 2

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  i  $b \in \mathbb{Q}$ .

# Napomena

Tvrdnja 1

barem jedan od brojeva  $a$  i  $b$  je racionalni

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  ili  $b \in \mathbb{Q}$ .

Tvrdnja 2

oba broja  $a$  i  $b$  su racionalni

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  i  $b \in \mathbb{Q}$ .

# Napomena

## Tvrdnja 1

barem jedan od brojeva  $a$  i  $b$  je racionalni

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  ili  $b \in \mathbb{Q}$ .

## Tvrdnja 2

oba broja  $a$  i  $b$  su racionalni

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  i  $b \in \mathbb{Q}$ .

- Obje tvrdnje nisu istinite.

# Napomena

## Tvrdnja 1

barem jedan od brojeva  $a$  i  $b$  je racionalni

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  ili  $b \in \mathbb{Q}$ .

## Tvrdnja 2

oba broja  $a$  i  $b$  su racionalni

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  i  $b \in \mathbb{Q}$ .

- Obje tvrdnje nisu istinite.
- $a = \sqrt{3}$ ,  $b = \log_{\sqrt{3}} 2$  je jedan protuprimjer za obje tvrdnje.

# Napomena

## Tvrdnja 1

barem jedan od brojeva  $a$  i  $b$  je racionalni

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  ili  $b \in \mathbb{Q}$ .

## Tvrdnja 2

oba broja  $a$  i  $b$  su racionalni

Ako je  $a^b \in \mathbb{Q}$ , tada je  $a \in \mathbb{Q}$  i  $b \in \mathbb{Q}$ .

- Obje tvrdnje nisu istinite.
- $a = \sqrt{3}$ ,  $b = \log_{\sqrt{3}} 2$  je jedan protuprimjer za obje tvrdnje.
- $a = \sqrt{3}$ ,  $b = 2$  je jedan protuprimjer **samo za drugu** tvrdnju.