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

Α	В	$A \rightarrow B$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1



•	A je	dovol	jan	uvjet	za	В

_	R	i۵	nužan	uviet	73	Δ
•	D	Jc	Huzan	uvjet	Za	\neg

Α	В	$A \rightarrow B$
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.

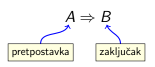


•	Α	je	dovoljan	uvjet	za B

 B je nužan uvjet za 	Α
---	---

Α	В	$A \rightarrow B$
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.
- Tvrdnja je trivijalno istinita ako je istinit zaključak.



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

Α	В	$A \rightarrow B$
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.
- Tvrdnja je trivijalno istinita ako je istinit zaključak.

Direktni dokaz

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

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

prvi zadatak ______

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.

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

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

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

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

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

 $\overline{\mathsf{Zaključak}}$ *m* je suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja

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

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

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

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

 $\overline{\mathsf{Zaključak}}$ *m* je suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja

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

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

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

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

 $\overline{\mathsf{Zaključak}}$ *m* je suma kvadrata dva uzastopna prirodna broja

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

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

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

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

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

$$\implies n \text{ je neparan } \implies \exists k \in \mathbb{N}, \boxed{n = 2k + 1} \implies$$

$$\implies (2k + 1)^2 + 1 = 2m$$

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

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

$$\implies n \text{ je neparan } \implies \exists k \in \mathbb{N}, \boxed{n = 2k + 1} \implies$$

$$\implies (2k + 1)^2 + 1 = 2m \implies 4k^2 + 4k + 2 = 2m$$

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

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

$$\implies n \text{ je neparan } \implies \exists k \in \mathbb{N}, \boxed{n = 2k + 1} \implies$$

$$\implies (2k + 1)^2 + 1 = 2m \implies 4k^2 + 4k + 2 = 2m/: 2$$

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

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

$$\implies n$$
 je neparan $\implies \exists k \in \mathbb{N}, \boxed{n = 2k + 1} \implies$

$$\implies (2k + 1)^2 + 1 = 2m \implies 4k^2 + 4k + 2 = 2m/: 2 \implies$$

$$\implies m = 2k^2 + 2k + 1$$

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

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

$$\implies n$$
 je neparan $\implies \exists k \in \mathbb{N}, \boxed{n = 2k + 1} \implies$

$$\implies (2k + 1)^2 + 1 = 2m \implies 4k^2 + 4k + 2 = 2m/: 2 \implies$$

$$\implies m = 2k^2 + 2k + 1 \implies m = k^2 + (k^2 + 2k + 1)$$

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

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

$$\implies (2k + 1)^2 + 1 = 2m \implies 4k^2 + 4k + 2 = 2m/: 2 \implies$$

$$\implies m = 2k^2 + 2k + 1 \implies m = k^2 + (k^2 + 2k + 1) \implies$$

$$\implies m = k^2 + (k + 1)^2$$

2/38

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

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

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

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

$$4373^2 + 1 = 2 \cdot 9561565$$

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

•
$$n^2 + 1 = 2m$$
, $n = 4373$, $m = 9561565$

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

- $n^2 + 1 = 2m$, n = 4373, m = 9561565
- Iz dokaza znamo da je $m = k^2 + (k+1)^2$ i vrijedi n = 2k + 1.

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

- $n^2 + 1 = 2m$, n = 4373, m = 9561565
- Iz dokaza znamo da je $m = k^2 + (k+1)^2$ i vrijedi n = 2k + 1.
- Sada iz n = 2k + 1 lagano dobivamo

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

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

- $n^2 + 1 = 2m$, n = 4373, m = 9561565
- Iz dokaza znamo da je $m = k^2 + (k+1)^2$ i vrijedi n = 2k + 1.
- Sada iz n = 2k + 1 lagano dobivamo

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

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

- $n^2 + 1 = 2m$, n = 4373, m = 9561565
- Iz dokaza znamo da je $m = k^2 + (k+1)^2$ i vrijedi n = 2k + 1.
- Sada iz n = 2k + 1 lagano dobivamo

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

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

- $n^2 + 1 = 2m$, n = 4373, m = 9561565
- Iz dokaza znamo da je $m = k^2 + (k+1)^2$ i vrijedi n = 2k + 1.
- Sada iz n = 2k + 1 lagano dobivamo

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

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

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

- $n^2 + 1 = 2m$, n = 4373, m = 9561565
- 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 ——

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

$$a \mid b \quad \stackrel{\operatorname{def}}{\Longleftrightarrow} \quad \exists k \in \mathbb{Z}, \ b = ak$$

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

$$a \mid b \quad \stackrel{\operatorname{def}}{\Longleftrightarrow} \quad \exists k \in \mathbb{Z}, \ b = ak$$

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

$$a \mid b \quad \stackrel{\operatorname{def}}{\Longleftrightarrow} \quad \exists k \in \mathbb{Z}, \ b = ak$$

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

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

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

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

- $2 \mid 6$ jer je $6 = 2 \cdot 3$ (k = 3)
- 6 ∤ 2, 3 ∤ 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 $k \in \mathbb{Z}$

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

- $2 \mid 6$ jer je $6 = 2 \cdot 3$ (k = 3)
- 6 ∤ 2, 3 ∤ 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 $k \in \mathbb{Z}$
- $0 \mid a \iff a = 0 \quad (a = 0 \cdot k)$

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

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

Rješenje

Pretpostavka

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

Rješenje

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

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

Rješenje

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

Zaključak

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

Rješenje

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

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 | 5*n*

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

Rješenje

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

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

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.

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

Rješenje

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

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

- 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.

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

Rješenje

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

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

- 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.

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

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

Rješenje

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

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

- 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.

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

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

Rješenje

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

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

- 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.

$$\implies n = 2 \cdot \left(\frac{k}{5}\right) \implies n$$
 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 disjunktnih pojedinačnih slučajeva A₁, A₂,..., 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 disjunktnih pojedinačnih slučajeva A₁, A₂,..., A_k od kojih svaki mora dati tvrdnju B.

Dokaz po slučajevima

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

$A \Rightarrow B$

 Ponekad je tvrdnju lakše dokazati tako da se pretpostavka A (ili neka druga tvrdnja koja se dobije iz pretpostavke A) podijeli na više disjunktnih pojedinačnih slučajeva A₁, A₂,..., A_k od kojih svaki mora dati tvrdnju B.

Dokaz po slučajevima

$$A_1 \lor A_2 \lor \cdots \lor A_k \Rightarrow B$$

$$\begin{cases} eliminacija \ disjunkcije \end{cases}$$

$$A_1 \Rightarrow B$$

$$A_2 \Rightarrow B$$

$$\vdots$$

$$A_k \Rightarrow B$$

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.

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

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

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

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. 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.

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.

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

 $oxed{\mathsf{Zaključak}}$ 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

$$n = 2k + 1$$

• *k* je parni broj

$$n = 2k + 1$$

$$n=2k+1$$

• *k* je parni broj

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

$$n = 2k + 1$$

• *k* je parni broj

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

$$n = 2k + 1$$

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

$$n=2k+1$$

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

$$n=2k+1$$

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

$$n = 2k + 1$$

$$n=2k+1$$

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

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

$$n=2k+1$$

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

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

četvrti zadatak

Binomni teorem

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

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

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

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

$$a + \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} a^{n-1} b^{n-1} + \cdots + \begin{pmatrix} n \end{pmatrix}$$

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

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

Rješenje

Pretpostavka

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

Rješenje

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

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

Rješenje

 $\begin{array}{|c|c|} \hline \mathsf{Pretpostavka} & n \in \mathbb{N}, \ 5 \nmid n \end{array}$

Zaključak

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 $5 \mid n^4 - 1$

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

Rješenje

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \mathsf{Pretpostavka} & n \in \mathbb{N}, \ 5 \nmid n \end{array}$$

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

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.

$$n^4 - 1 =$$

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

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

$$= (5k)^4$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $=625k^4$

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

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

12/38

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

$$=(5k)^4+{4\choose 1}\cdot (5k)^3\cdot 1+{4\choose 2}\cdot (5k)^2\cdot 1^2+{4\choose 3}\cdot 5k\cdot 1^3+1^4-1=0$$

$$=625k^4+500k^3$$

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

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

$$=625k^4+500k^3+150k^2$$

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

$$= (5k)^4 + {4 \choose 1} \cdot (5k)^3 \cdot 1 + {4 \choose 2} \cdot (5k)^2 \cdot 1^2 + {4 \choose 3} \cdot 5k \cdot 1^3 + 1^4 - 1 = 0$$

$$=625k^4+500k^3+150k^2+20k$$

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

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

$$=625k^4+500k^3+150k^2+20k+1$$

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

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

$$= 625k^4 + 500k^3 + 150k^2 + 20k + 1 - 1$$

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

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

$$= 625k^{4} + 500k^{3} + 150k^{2} + 20k + 1 - 1 =$$

 $=625k^4+500k^3+150k^2+20k$

 $=5\cdot ($

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

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

$$= 625k^{4} + 500k^{3} + 150k^{2} + 20k + 1 - 1 =$$

$$= 625k^{4} + 500k^{3} + 150k^{2} + 20k =$$

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

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

$$= 625k^{4} + 500k^{3} + 150k^{2} + 20k + 1 - 1 =$$

$$= 625k^{4} + 500k^{3} + 150k^{2} + 20k =$$

 $= 5 \cdot (125k^4 + 100k^3 + 30k^2 + 4k)$

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

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

$$= 625k^{4} + 500k^{3} + 150k^{2} + 20k + 1 - 1 =$$

$$= 625k^{4} + 500k^{3} + 150k^{2} + 20k =$$

 $= 5 \cdot \left(125k^4 + 100k^3 + 30k^2 + 4k\right)$

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

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

$$= 625k^{4} + 500k^{3} + 150k^{2} + 20k + 1 - 1 =$$

$$= 625k^{4} + 500k^{3} + 150k^{2} + 20k =$$

 $= 5 \cdot \left(125k^4 + 100k^3 + 30k^2 + 4k\right)$

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

$$n^4 - 1 =$$

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

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

$$= (5k)^4$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $=625k^4$

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

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

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

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

$$=625k^4+1000k^3$$

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

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

$$=625k^4+1000k^3+600k^2$$

 $=625k^4+1000k^3+600k^2+160k$

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

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

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

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

$$=625k^4+1000k^3+600k^2+160k+16$$

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

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

$$= 625k^4 + 1000k^3 + 600k^2 + 160k + 16 - 1$$

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

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

$$= 625k^{4} + 1000k^{3} + 600k^{2} + 160k + 16 - 1 =$$

$$= 625k^{4} + 1000k^{3} + 600k^{2} + 160k + 15$$

 $=5\cdot($

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

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

$$= 625k^{4} + 1000k^{3} + 600k^{2} + 160k + 16 - 1 =$$

$$= 625k^{4} + 1000k^{3} + 600k^{2} + 160k + 15 =$$

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

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

$$= 625k^{4} + 1000k^{3} + 600k^{2} + 160k + 16 - 1 =$$

$$= 625k^{4} + 1000k^{3} + 600k^{2} + 160k + 15 =$$

 $= 5 \cdot (125k^4 + 200k^3 + 120k^2 + 32k + 3)$

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

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

$$= 625k^{4} + 1000k^{3} + 600k^{2} + 160k + 16 - 1 =$$

$$= 625k^{4} + 1000k^{3} + 600k^{2} + 160k + 15 =$$

$$= 5 \cdot (125k^{4} + 200k^{3} + 120k^{2} + 32k + 3)$$

 $\in \mathbb{N}$

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

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

$$= 625k^{4} + 1000k^{3} + 600k^{2} + 160k + 16 - 1 =$$

$$= 625k^{4} + 1000k^{3} + 600k^{2} + 160k + 15 =$$

$$= 5 \cdot (125k^{4} + 200k^{3} + 120k^{2} + 32k + 3)$$

 $\in \mathbb{N}$

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

$$n^4 - 1 =$$

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

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

$$= (5k)^4$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 625k^4$$

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

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

$$= 625k^4 + 1500k^3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 5 \cdot ($$

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

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

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

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

 $= 5 \cdot (125k^4 + 300k^3 + 270k^2 + 108k + 16)$

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

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

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

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

$$= 5 \cdot (125k^{4} + 300k^{3} + 270k^{2} + 108k + 16)$$

 $\in \mathbb{N}$

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

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

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

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

$$= 5 \cdot (125k^{4} + 300k^{3} + 270k^{2} + 108k + 16)$$

$$\in \mathbb{N}$$

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

$$n^4 - 1 =$$

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

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

$$= (5k)^4$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $=625k^4$

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

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

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

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

$$=625k^4+2000k^3$$

 $=625k^4+2000k^3+2400k^2$

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

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

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

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

$$=625k^4+2000k^3+2400k^2+1280k$$

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

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

$$=625k^4+2000k^3+2400k^2+1280k+256$$

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

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

$$= 625k^4 + 2000k^3 + 2400k^2 + 1280k + 256 - 1$$

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

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

$$= 625k^{4} + 2000k^{3} + 2400k^{2} + 1280k + 256 - 1 =$$

$$= 625k^{4} + 2000k^{3} + 2400k^{2} + 1280k + 255$$

 $=5\cdot($

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

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

$$= 625k^{4} + 2000k^{3} + 2400k^{2} + 1280k + 256 - 1 =$$

$$= 625k^{4} + 2000k^{3} + 2400k^{2} + 1280k + 255 =$$

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

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

$$= 625k^{4} + 2000k^{3} + 2400k^{2} + 1280k + 256 - 1 =$$

$$= 625k^{4} + 2000k^{3} + 2400k^{2} + 1280k + 255 =$$

$$= 5 \cdot (125k^{4} + 400k^{3} + 480k^{2} + 256k + 51)$$

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

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

$$= 625k^{4} + 2000k^{3} + 2400k^{2} + 1280k + 256 - 1 =$$

$$= 625k^{4} + 2000k^{3} + 2400k^{2} + 1280k + 255 =$$

$$= 5 \cdot (125k^{4} + 400k^{3} + 480k^{2} + 256k + 51)$$

 $\in \mathbb{N}$

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

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

$$= 625k^{4} + 2000k^{3} + 2400k^{2} + 1280k + 256 - 1 =$$

$$= 625k^{4} + 2000k^{3} + 2400k^{2} + 1280k + 255 =$$

$$= 5 \cdot (125k^{4} + 400k^{3} + 480k^{2} + 256k + 51)$$

 $\in \mathbb{N}$

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

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

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

Dokaz kontrapozicijom

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

Α	В	$A \rightarrow B$	\overline{B}	\overline{A}	$\overline{B} o \overline{A}$
1	1	1	0	0	1
1	0	0	1	0	0
0	1	1	0	1	1
0	0	1	1	1	1

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

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

Rješenje

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

Rješenje

$$A \Rightarrow B$$

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

Rješenje

$$A \Rightarrow B$$

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

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

Rješenje

ullet a,b,c,d \leftarrow starost pojedinog djeteta

$$A \Rightarrow B$$

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

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

Rješenje

$$A \Rightarrow B$$

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

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

Rješenje

$$A \Rightarrow B$$

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

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

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

Rješenje

• $a, b, c, d \leftarrow \text{starost pojedinog djeteta}$

$$A \Rightarrow B$$

De Morganovi zakoni

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

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

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

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

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

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

Rješenje

• $a, b, c, d \leftarrow \text{starost pojedinog djeteta}$

$$A \Rightarrow B$$

De Morganovi zakoni

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

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

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

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

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

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

Rješenje

• $a, b, c, d \leftarrow \text{starost pojedinog djeteta}$

$$A \Rightarrow B$$

De Morganovi zakoni

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

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

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

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

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

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

$$a + b + c + d < 40 / : 4$$

odnosno

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

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

$$a + b + c + d < 40 / : 4$$

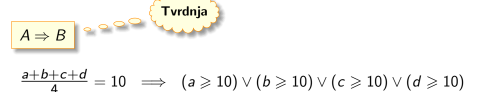
odnosno

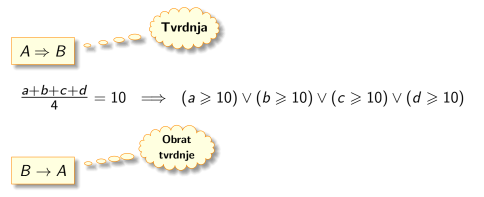
$$\frac{a+b+c+d}{4}<10.$$

Iz posljednje nejednakosti slijedi

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

Vrijedi li obrat dokazane tvrdnje?





$$\begin{array}{c}
A \Rightarrow B \\
\hline
a+b+c+d \\
4
\end{array} = 10 \implies (a \geqslant 10) \lor (b \geqslant 10) \lor (c \geqslant 10) \lor (d \geqslant 10) \\
\hline
B \rightarrow A \\
(a \geqslant 10) \lor (b \geqslant 10) \lor (c \geqslant 10) \lor (d \geqslant 10) \longrightarrow \frac{a+b+c+d}{4} = 10
\end{array}$$



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

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

$$B \rightarrow A$$
 Obrat tvrdnje

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



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

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



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

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



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

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



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

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

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



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

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



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

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

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

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

šesti zadatak

Dokažite sljedeću tvrdnju:

Ako je x iracionalni broj, tada je 2x također iracionalni broj. Ispitajte vrijedi li obrat navedene tvrdnje.

Dokažite sljedeću tvrdnju:

Ako je x iracionalni broj, tada je 2x također iracionalni broj. Ispitajte vrijedi li obrat navedene tvrdnje.

Rješenje

$$A \Rightarrow B$$

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

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

Dokažite sljedeću tvrdnju:

Ako je x iracionalni broj, tada je 2x također iracionalni broj. Ispitajte vrijedi li obrat navedene tvrdnje.

Rješenje



x je iracionalni broj \implies 2x je iracionalni broj

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

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

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

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

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 $2x \in \mathbb{Q}$.

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

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

Dijeljenjem zadnje jednakosti s brojem 2 dobivamo

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

Dijeljenjem zadnje jednakosti s brojem 2 dobivamo

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

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

Dijeljenjem zadnje jednakosti s brojem 2 dobivamo

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

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











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





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



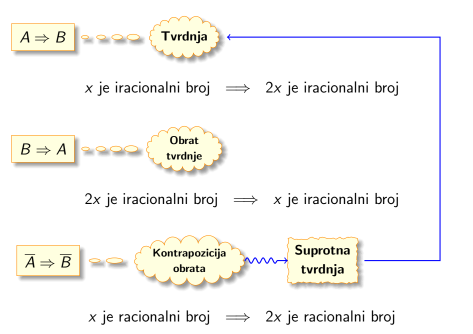




2x je iracionalni broj $\implies x$ je iracionalni broj



x je racionalni broj \implies 2x je racionalni broj



22 / 38

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

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

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

Množenjem zadnje jednakosti s brojem 2 dobivamo

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

Množenjem zadnje jednakosti s brojem 2 dobivamo

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

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

Množenjem zadnje jednakosti s brojem 2 dobivamo

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

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

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

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.

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

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

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

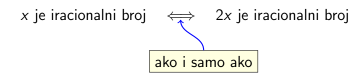
Množenjem zadnje jednakosti s brojem 2 dobivamo

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

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



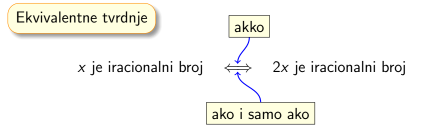
$$x=\frac{m}{n}$$
.

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

$$A \Leftrightarrow B \longleftrightarrow A \Rightarrow B, B \Rightarrow A$$

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

 ${\cal B}$ je nužan i dovoljan uvjet za ${\cal A}$

- 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

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

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

Rješenje

 $A \Leftrightarrow B$

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

Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

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

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

Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

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

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

Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

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

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

Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

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

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

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

Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

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

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

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

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

Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

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

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

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

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

Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

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

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

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

n = 3n

Kvadriranjem zadnje jednakosti dobivamo

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

Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

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

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

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

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

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

Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

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

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

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

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

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

Rješenje

$$A \Leftrightarrow B$$

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

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

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

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

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

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

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.

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.

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

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

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,

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

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

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

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 $3, p_2, \ldots, p_k$ svi različiti prosti faktori broja n^2

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

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

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

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

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

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

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

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

kontrapozicija

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

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

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

kontrapozicija
$$3 \nmid n \implies 3 \nmid n^2$$

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

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

kontrapozicija
$$3 \nmid n \implies 3 \nmid n^2$$

•
$$n=3k+1$$
 za neki $k\in\mathbb{N}\cup\{0\}$ $n^2=$

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

kontrapozicija
$$3 \nmid n \implies 3 \nmid n^2$$

•
$$n=3k+1$$
 za neki $k\in\mathbb{N}\cup\{0\}$ $n^2=(3k+1)^2$

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

kontrapozicija
$$3 \nmid n \implies 3 \nmid n^2$$

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

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

kontrapozicija
$$3 \nmid n \implies 3 \nmid n^2$$

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

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

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

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.

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

kontrapozicija
$$3 \nmid n \implies 3 \nmid n^2$$

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

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

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

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

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

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

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

$$n^2 =$$

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

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

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

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

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

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

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

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

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

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

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

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

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

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

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

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

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

Dokaz 2 (dokaz kontrapozicijom)

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

osmi zadatak

Dokaz kontradikcijom

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

Α	\overline{A}	$\overline{A} \to \bot$
1	0	1
0	1	0

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

Dokažite da se barem jedna od znamenki 1, 2, ..., 9 pojavljuje beskonačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja π .

Rješenje

Tvrdnja

Dokažite da se barem jedna od znamenki 1, 2, ..., 9 pojavljuje beskonačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja π .

Rješenje

Tvrdnja

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

Dokažite da se barem jedna od znamenki 1, 2, ..., 9 pojavljuje beskonačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja π .

Rješenje

Tvrdnja

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

Negacija tvrdnje

Dokažite da se barem jedna od znamenki 1, 2, ..., 9 pojavljuje beskonačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja π .

Rješenje

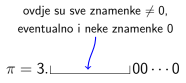
Tvrdnja

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

Negacija tvrdnje

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

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





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



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

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

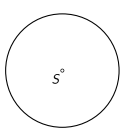
Dakle, u decimalnom prikazu broja π barem jedna od znamenki $1,2,\ldots,9$ pojavljuje se beskonačno mnogo puta.

Napomena

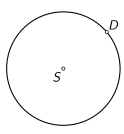
- Dokazali smo samo da se barem jedna od znamenki $1, 2, \dots, 9$ pojavljuje beskonačno mnogo puta u decimalnom prikazu broja π .
- Iz samog dokaza nije vidljivo koja je to znamenka.
- Isto tako, moguće je da se više različitih znamenki pojavljuje beskonačno mnogo puta, ali to nismo ovdje dokazali.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

deveti zadatak

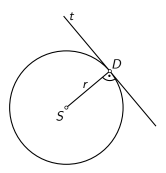
Neka je k(S, r) kružnica polumjera r sa središtem u točki S.



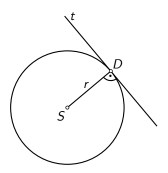
Neka je k(S, r) kružnica polumjera r sa središtem u točki S. Neka je D bilo koja točka na toj kružnici.



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.



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.



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

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

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.

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

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

Rješenje

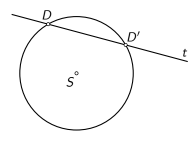
Naime, jasno je iz definicije da svaka tangenta kružnice ima s tom kružnicom barem jednu zajedničku točku i to baš diralište te tangente. Želimo dokazati da osim dirališta nema drugih zajedničkih točaka.

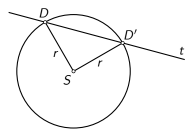
Tvrdnja

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

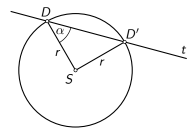
Negacija tvrdnje

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

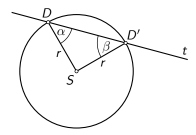




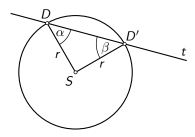
• Trokut SDD' je jednakokračni trokut jer je |SD| = |SD'| = r.



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



- Trokut SDD' je jednakokračni 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.



- Trokut SDD' je jednakokračni 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

Dokažite ili opovrgnite sljedeću tvrdnju:

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

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.

$$a^b \in \mathbb{Q} \ o \ ig((a \in \mathbb{Q}) \lor (b \in \mathbb{Q})ig)$$

Dokažite ili opovrgnite sljedeću tvrdnju:

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

$$\overline{A \to B} \equiv A \wedge \overline{B}$$

Rješenje

• Želimo opovrgnuti navedenu tvrdnju.

$$a^b \in \mathbb{Q} \ o \ ig((a \in \mathbb{Q}) \lor (b \in \mathbb{Q})ig)$$

• Treba pronaći jedan **protuprimjer** na kojemu tvrdnja ne vrijedi.

$$a^b \in \mathbb{Q} \ \land \ ig((a
otin \mathbb{Q}) \land (b
otin \mathbb{Q})ig)$$

Dokažite ili opovrgnite sljedeću tvrdnju:

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

$$\overline{A \to B} \equiv A \wedge \overline{B}$$

Rješenje

barem jedan od brojeva a i b je racionalni

Želimo opovrgnuti navedenu tvrdnju.

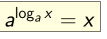
$$a^b \in \mathbb{Q} \ o \ ig((a \in \mathbb{Q}) \lor (b \in \mathbb{Q})ig)$$

• Treba pronaći jedan **protuprimjer** na kojemu tvrdnja ne vrijedi.

$$a^b \in \mathbb{Q} \ \land \ ig((a
otin \mathbb{Q}) \land (b
otin \mathbb{Q})ig)$$

Dokažite ili opovrgnite sljedeću tvrdnju:

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



$\overline{A \to B} \equiv A \wedge \overline{B}$

Rješenje

barem jedan od brojeva a i b je racionalni

Želimo opovrgnuti navedenu tvrdnju.

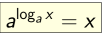
$$a^b \in \mathbb{Q} \ o \ ig((a \in \mathbb{Q}) \lor (b \in \mathbb{Q})ig)$$

• Treba pronaći jedan **protuprimjer** na kojemu tvrdnja ne vrijedi.

$$a^b \in \mathbb{Q} \ \land \ \left((a \notin \mathbb{Q}) \land (b \notin \mathbb{Q}) \right)$$

Dokažite ili opovrgnite sljedeću tvrdnju:

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



$\overline{A \to B} \equiv A \wedge \overline{B}$

Rješenje

barem jedan od brojeva a i b je racionalni

Želimo opovrgnuti navedenu tvrdnju.

$$a^b \in \mathbb{Q} \ o \ ig((a \in \mathbb{Q}) \lor (b \in \mathbb{Q})ig)$$

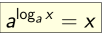
• Treba pronaći jedan **protuprimjer** na kojemu tvrdnja ne vrijedi.

$$a^b \in \mathbb{Q} \ \land \ \left((a \notin \mathbb{Q}) \land (b \notin \mathbb{Q}) \right)$$

• Uzmimo, na primjer $a = \sqrt{3}$ i $b = \log_{\sqrt{3}} 2$.

Dokažite ili opovrgnite sljedeću tvrdnju:

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



$$\overline{A \to B} \equiv A \wedge \overline{B}$$

Rješenje

barem jedan od brojeva a i b je racionalni

• Želimo opovrgnuti navedenu tvrdnju.

$$a^b \in \mathbb{Q} \ o \ ig((a \in \mathbb{Q}) \lor (b \in \mathbb{Q}) ig)$$

• Treba pronaći jedan **protuprimjer** na kojemu tvrdnja ne vrijedi.

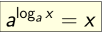
$$a^b \in \mathbb{Q} \ \land \ \left((a \notin \mathbb{Q}) \land (b \notin \mathbb{Q}) \right)$$

• Uzmimo, na primjer $a = \sqrt{3}$ i $b = \log_{\sqrt{3}} 2$. Tada je

$$a^b = \sqrt{3}^{\log_{\sqrt{3}} 2} = 2.$$

Dokažite ili opovrgnite sljedeću tvrdnju:

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



$\overline{A \to B} \equiv A \wedge \overline{B}$

Rješenje

barem jedan od brojeva a i b je racionalni

• Želimo opovrgnuti navedenu tvrdnju.

$$a^b \in \mathbb{Q} \ o \ ig((a \in \mathbb{Q}) \lor (b \in \mathbb{Q})ig)$$

• Treba pronaći jedan **protuprimjer** na kojemu tvrdnja ne vrijedi.

$$a^b \in \mathbb{Q} \ \land \ ig((a
otin \mathbb{Q}) \land (b
otin \mathbb{Q})ig)$$

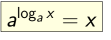
• Uzmimo, na primjer $a = \sqrt{3}$ i $b = \log_{\sqrt{3}} 2$. Tada je

$$a^b = \sqrt{3}^{\log_{\sqrt{3}} 2} = 2.$$

• $a^b \in \mathbb{Q}$, ali $a \notin \mathbb{Q}$ i $b \notin \mathbb{Q}$.

Dokažite ili opovrgnite sljedeću tvrdnju:

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



$\overline{A \to B} \equiv A \wedge \overline{B}$

Rješenje

barem jedan od brojeva a i b je racionalni

• Želimo opovrgnuti navedenu tvrdnju.

$$a^b \in \mathbb{Q} \ o \ ig((a \in \mathbb{Q}) \lor (b \in \mathbb{Q})ig)$$

• Treba pronaći jedan **protuprimjer** na kojemu tvrdnja ne vrijedi.

$$a^b \in \mathbb{Q} \ \land \ ig((a
otin \mathbb{Q}) \land (b
otin \mathbb{Q}) ig)$$

• 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.





Pretpostavimo suprotno, tj. $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$.



Pretpostavimo suprotno, tj. $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$. Kako je $\sqrt{3} > 0$, postoje $m, n \in \mathbb{N}$ takvi da je

$$\sqrt{3} = \frac{m}{n}$$
.



 $m,n\in\mathbb{N}$ takvi da je

$$\sqrt{3} = \frac{m}{n}$$
.

Kvadriranjem dobivamo

$$\frac{m^2}{n^2}=3$$



 $m,n\in\mathbb{N}$ takvi da je

$$\sqrt{3} = \frac{m}{n}$$
.

Kvadriranjem dobivamo

$$\frac{m^2}{n^2}=3$$

odnosno

$$m^2=3n^2. (\bigstar$$



 $m,n\in\mathbb{N}$ takvi da je

$$\sqrt{3} = \frac{m}{n}$$
.

Kvadriranjem dobivamo

$$\frac{m^2}{n^2}=3$$

odnosno

$$m^2 = 3n^2. ($$

Kako je prirodni broj m^2 potpuni kvadrat, iz (\bigstar) slijedi da je prirodni broj $3n^2$ također potpuni kvadrat.



 $m,n\in\mathbb{N}$ takvi da je

$$\sqrt{3} = \frac{m}{n}$$
.

Kvadriranjem dobivamo

$$\frac{m^2}{n^2}=3$$

odnosno

$$m^2 = 3n^2. \tag{\bigstar}$$

Kako je prirodni broj m^2 potpuni kvadrat, iz (\bigstar) slijedi da je prirodni broj $3n^2$ također potpuni kvadrat. Međutim, to je moguće jedino ako je broj 3 potpuni kvadrat, što je kontradikcija.



 $m,n\in\mathbb{N}$ takvi da je

$$\sqrt{3} = \frac{m}{n}$$
.

Kvadriranjem dobivamo

$$\frac{m^2}{n^2}=3$$

odnosno

$$m^2 = 3n^2. \tag{\bigstar}$$

Kako je prirodni broj m^2 potpuni kvadrat, iz (\bigstar) 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, $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$.

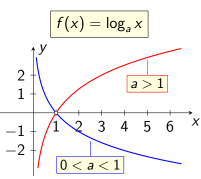
Pretpostavimo suprotno, tj. $\log_{\sqrt{3}}2\in\mathbb{Q}.$

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

$$\log_{\sqrt{3}} 2 = \frac{m}{n}$$

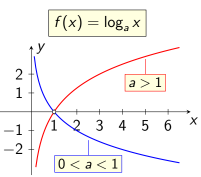
Pretpostavimo suprotno, tj. $\log_{\sqrt{3}} 2 \in \mathbb{Q}$. Kako je $\log_{\sqrt{3}} 2 > 0$, postoje $m, n \in \mathbb{N}$ takvi da je

$$\log_{\sqrt{3}} 2 = \frac{m}{n}$$



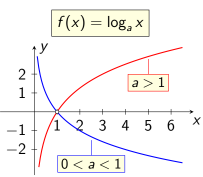
Pretpostavimo suprotno, tj. $\log_{\sqrt{3}}2\in\mathbb{Q}$. Kako je $\log_{\sqrt{3}}2>0$, postoje $m,n\in\mathbb{N}$ takvi da je

$$\log_{\sqrt{3}} 2 = \frac{m}{n}$$



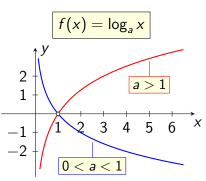
Pretpostavimo suprotno, tj. $\log_{\sqrt{3}}2\in\mathbb{Q}$. Kako je $\log_{\sqrt{3}}2>0$, postoje $m,n\in\mathbb{N}$ takvi da je

$$\log_{\sqrt{3}} 2 = \frac{m}{n}$$
$$2 = \sqrt{3}^{\frac{m}{n}}$$



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

$$\log_{\sqrt{3}} 2 = \frac{m}{n}$$
$$2 = \sqrt{3}^{\frac{m}{n}}$$
$$2 = 3^{\frac{m}{2n}}$$



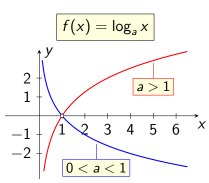
Pretpostavimo suprotno, tj. $\log_{\sqrt{3}} 2 \in \mathbb{Q}$. Kako je $\log_{\sqrt{3}} 2 > 0$, postoje $m, n \in \mathbb{N}$ takvi da je

$$\log_{\sqrt{3}} 2 = \frac{m}{n}$$

$$2 = \sqrt{3}^{\frac{m}{n}}$$

$$2 = 3^{\frac{m}{2n}} / 2^{n}$$

$$2^{2n} = 3^{m}$$



$$\log_{\sqrt{3}} 2 \notin \mathbb{Q}$$

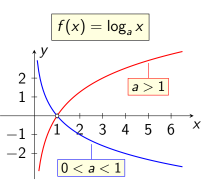
Pretpostavimo suprotno, tj. $\log_{\sqrt{3}}2\in\mathbb{Q}$. Kako je $\log_{\sqrt{3}}2>0$, postoje $m,n\in\mathbb{N}$ takvi da je

$$\log_{\sqrt{3}} 2 = \frac{m}{n}$$

$$2 = \sqrt{3}^{\frac{m}{n}}$$

$$2 = 3^{\frac{m}{2n}} / 2^{n}$$

$$2^{2n} = 3^{m}$$



Dobili smo kontradikciju jer je u zadnjoj jednakosti lijeva strana djeljiva s 2, a desna nije.

$$\log_{\sqrt{3}} 2 \notin \mathbb{Q}$$

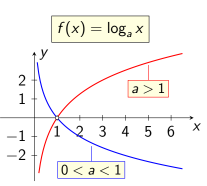
Pretpostavimo suprotno, tj. $\log_{\sqrt{3}}2\in\mathbb{Q}$. Kako je $\log_{\sqrt{3}}2>0$, postoje $m,n\in\mathbb{N}$ takvi da je

$$\log_{\sqrt{3}} 2 = \frac{m}{n}$$

$$2 = \sqrt{3}^{\frac{m}{n}}$$

$$2 = 3^{\frac{m}{2n}} / 2^{n}$$

$$2^{2n} = 3^{m}$$



Dobili smo kontradikciju jer je u zadnjoj jednakosti lijeva strana djeljiva s 2, a desna nije. Dakle, $\log_{\sqrt{3}} 2 \notin \mathbb{Q}$.

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 $b \in \mathbb{Q}$.

Tvrdnja 1

barem jedan od brojeva a i b je racionalni

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

Tvrdnja 2

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

Tvrdnja 1

barem jedan od brojeva a i b je racionalni

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

Tvrdnja 2

oba broja *a* i *b* su racionalni

Ako je $a^b \in \mathbb{Q}$, tada je $a \in \mathbb{Q}[\hat{i}]b \in \mathbb{Q}$.

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 $a \in \mathbb{Q}(\hat{i})b \in \mathbb{Q}$.

• Obje tvrdnje nisu istinite.

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 $a \in \mathbb{Q}(\hat{i})b \in \mathbb{Q}$.

- Obje tvrdnje nisu istinite.
- $a = \sqrt{3}$, $b = \log_{\sqrt{3}} 2$ je jedan protuprimjer za obje tvrdnje.

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 $a \in \mathbb{Q}(\hat{i})b \in \mathbb{Q}$.

- 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.