

# Matematička indukcija

DISKRETNE STRUKTURE S TEORIJOM GRAFOVA

---

Damir Horvat

FOI, Varaždin

# Sadržaj

prvi zadatak

drugi zadatak

treći zadatak

četvrti zadatak

peti zadatak

**prvi zadatak**

---

## Zadatak 1

*Ako je šalice razbijena na  $n$  dijelova, dokažite da je za sastavljanje šalice potrebno  $n - 1$  lijepljenja. Pri svakom lijepljenju spajamo samo dva dijela, bilo krhotine ili već zalijepljene dijelove šalice.*

## Zadatak 1

*Ako je šalica razbijena na  $n$  dijelova, dokažite da je za sastavljanje šalice potrebno  $n - 1$  lijepljenja. Pri svakom lijepljenju spajamo samo dva dijela, bilo krhotine ili već zalijepljene dijelove šalice.*

## Rješenje

- Baza indukcije

## Zadatak 1

*Ako je šalica razbijena na  $n$  dijelova, dokažite da je za sastavljanje šalice potrebno  $n - 1$  lijepljenja. Pri svakom lijepljenju spajamo samo dva dijela, bilo krhotine ili već zalijepljene dijelove šalice.*

## Rješenje

- Baza indukcije

Bazu ćemo provjeriti na dva slučaja  $n = 1$  i  $n = 2$ , iako je dovoljno provjeriti samo za  $n = 1$ .

## Zadatak 1

*Ako je šalica razbijena na  $n$  dijelova, dokažite da je za sastavljanje šalice potrebno  $n - 1$  lijepljenja. Pri svakom lijepljenju spajamo samo dva dijela, bilo krhotine ili već zalijepljene dijelove šalice.*

## Rješenje

- Baza indukcije

Bazu ćemo provjeriti na dva slučaja  $n = 1$  i  $n = 2$ , iako je dovoljno provjeriti samo za  $n = 1$ .

Ako je  $n = 1$ , tada šalica zapravo nije razbijena pa je za sastavljanje šalice potrebno 0 lijepljenja ( $1 - 1 = 0$ ).

## Zadatak 1

*Ako je šalica razbijena na  $n$  dijelova, dokažite da je za sastavljanje šalice potrebno  $n - 1$  lijepljenja. Pri svakom lijepljenju spajamo samo dva dijela, bilo krhotine ili već zalijepljene dijelove šalice.*

## Rješenje

- Baza indukcije

Bazu ćemo provjeriti na dva slučaja  $n = 1$  i  $n = 2$ , iako je dovoljno provjeriti samo za  $n = 1$ .

Ako je  $n = 1$ , tada šalica zapravo nije razbijena pa je za sastavljanje šalice potrebno 0 lijepljenja ( $1 - 1 = 0$ ).

Ako je  $n = 2$ , tada je šalica razbijena na dva dijela. Jasno je da u tom slučaju za sastavljanje šalice potrebno jedno lijepljenje ( $2 - 1 = 1$ ).



- Korak indukcije

- Korak indukcije

Pretpostavimo da je za sastavljanje šalice razbijene na  $n$  dijelova potrebno  $n - 1$  lijepljenja.

- Korak indukcije

Pretpostavimo da je za sastavljanje šalice razbijene na  $n$  dijelova potrebno  $n - 1$  lijepljenja.

Ako je šalice razbijena na  $n + 1$  dijelova,

- Korak indukcije

Pretpostavimo da je za sastavljanje šalice razbijene na  $n$  dijelova potrebno  $n - 1$  lijepljenja.

Ako je šalice razbijena na  $n + 1$  dijelova, nakon prvog lijepljenja ostat će još  $n$  dijelova koje treba spojiti u cjelinu.

- Korak indukcije

Pretpostavimo da je za sastavljanje šalice razbijene na  $n$  dijelova potrebno  $n - 1$  lijepljenja.

Ako je šalice razbijena na  $n + 1$  dijelova, nakon prvog lijepljenja ostat će još  $n$  dijelova koje treba spojiti u cjelinu.

Prema pretpostavci indukcije njih možemo spojiti u cjelinu s  $n - 1$  lijepljenja.

- Korak indukcije

Pretpostavimo da je za sastavljanje šalice razbijene na  $n$  dijelova potrebno  $n - 1$  lijepljenja.

Ako je šalice razbijena na  $n + 1$  dijelova, nakon prvog lijepljenja ostat će još  $n$  dijelova koje treba spojiti u cjelinu.

Prema pretpostavci indukcije njih možemo spojiti u cjelinu s  $n - 1$  lijepljenja.

Sve zajedno smo koristili  $1 + (n - 1) = n$  lijepljenja.

- Korak indukcije

Pretpostavimo da je za sastavljanje šalice razbijene na  $n$  dijelova potrebno  $n - 1$  lijepljenja.

Ako je šalina razbijena na  $n + 1$  dijelova, nakon prvog lijepljenja ostat će još  $n$  dijelova koje treba spojiti u cjelinu.

Prema pretpostavci indukcije njih možemo spojiti u cjelinu s  $n - 1$  lijepljenja.

Sve zajedno smo koristili  $1 + (n - 1) = n$  lijepljenja.

Prema principu matematičke indukcije tvrdnja vrijedi za svaki  $n \in \mathbb{N}$ .

## drugi zadatak

---



## Zadatak 2

*Na feštu je došlo  $n$  ljudi i svaka dva (različita) čovjeka su međusobno nazdravili. Matematičkom indukcijom dokažite da je ukupni broj zdravica jednak  $\frac{n(n-1)}{2}$ .*

## Zadatak 2

*Na feštu je došlo  $n$  ljudi i svaka dva (različita) čovjeka su međusobno nazdravili. Matematičkom indukcijom dokažite da je ukupni broj zdravica jednak  $\frac{n(n-1)}{2}$ .*

## Rješenje

- Baza indukcije:  $n = 1$

## Zadatak 2

*Na feštu je došlo  $n$  ljudi i svaka dva (različita) čovjeka su međusobno nazdravili. Matematičkom indukcijom dokažite da je ukupni broj zdravica jednak  $\frac{n(n-1)}{2}$ .*

## Rješenje

- Baza indukcije:  $n = 1$

Ako je na feštu došao samo jedan čovjek, tada on nije imao s kime nazdraviti.

## Zadatak 2

*Na feštu je došlo  $n$  ljudi i svaka dva (različita) čovjeka su međusobno nazdravili. Matematičkom indukcijom dokažite da je ukupni broj zdravica jednak  $\frac{n(n-1)}{2}$ .*

## Rješenje

- Baza indukcije:  $n = 1$

Ako je na feštu došao samo jedan čovjek, tada on nije imao s kime nazdraviti. Nadalje, za  $n = 1$  je  $\frac{n(n-1)}{2} = 0$  pa tvrdnja vrijedi.

- Korak indukcije

- Korak indukcije

Pretpostavimo da je ukupni broj zdravica na fešti od  $n$  ljudi jednak  $\frac{n(n-1)}{2}$  pri čemu su svaka dva čovjeka međusobno nazdravili.

- Korak indukcije

Pretpostavimo da je ukupni broj zdravica na fešti od  $n$  ljudi jednak  $\frac{n(n-1)}{2}$  pri čemu su svaka dva čovjeka međusobno nazdravili.

Neka je na fešti ukupno  $n + 1$  ljudi  $a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}$  pri čemu su svaka dva čovjeka međusobno nazdravili.

- Korak indukcije

Pretpostavimo da je ukupni broj zdravica na fešti od  $n$  ljudi jednak  $\frac{n(n-1)}{2}$  pri čemu su svaka dva čovjeka međusobno nazdravili.

Neka je na fešti ukupno  $n + 1$  ljudi  $a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}$  pri čemu su svaka dva čovjeka međusobno nazdravili.

Po pretpostavci indukcije ukupni broj zdravica između ljudi  $a_1, a_2, \dots, a_n$  jednak je  $\frac{n(n-1)}{2}$ .



- Korak indukcije

Pretpostavimo da je ukupni broj zdravica na fešti od  $n$  ljudi jednak  $\frac{n(n-1)}{2}$  pri čemu su svaka dva čovjeka međusobno nazdravili.

Neka je na fešti ukupno  $n + 1$  ljudi  $a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}$  pri čemu su svaka dva čovjeka međusobno nazdravili.

Po pretpostavci indukcije ukupni broj zdravica između ljudi  $a_1, a_2, \dots, a_n$  jednak je  $\frac{n(n-1)}{2}$ .

Nadalje, osoba  $a_{n+1}$  je po pretpostavci nazdravila sa svim preostalim osobama i taj broj zdravica je jednak  $n$ .

- Korak indukcije

Pretpostavimo da je ukupni broj zdravica na fešti od  $n$  ljudi jednak  $\frac{n(n-1)}{2}$  pri čemu su svaka dva čovjeka međusobno nazdravili.

Neka je na fešti ukupno  $n + 1$  ljudi  $a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}$  pri čemu su svaka dva čovjeka međusobno nazdravili.

Po pretpostavci indukcije ukupni broj zdravica između ljudi  $a_1, a_2, \dots, a_n$  jednak je  $\frac{n(n-1)}{2}$ .

Nadalje, osoba  $a_{n+1}$  je po pretpostavci nazdravila sa svim preostalim osobama i taj broj zdravica je jednak  $n$ .

Stoga je ukupni broj zdravica jednak

$$\frac{n(n-1)}{2} + n$$

- Korak indukcije

Pretpostavimo da je ukupni broj zdravica na fešti od  $n$  ljudi jednak  $\frac{n(n-1)}{2}$  pri čemu su svaka dva čovjeka međusobno nazdravili.

Neka je na fešti ukupno  $n + 1$  ljudi  $a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}$  pri čemu su svaka dva čovjeka međusobno nazdravili.

Po pretpostavci indukcije ukupni broj zdravica između ljudi  $a_1, a_2, \dots, a_n$  jednak je  $\frac{n(n-1)}{2}$ .

Nadalje, osoba  $a_{n+1}$  je po pretpostavci nazdravila sa svim preostalim osobama i taj broj zdravica je jednak  $n$ .

Stoga je ukupni broj zdravica jednak

$$\frac{n(n-1)}{2} + n = \frac{n(n-1)+2n}{2}$$

- Korak indukcije

Pretpostavimo da je ukupni broj zdravica na fešti od  $n$  ljudi jednak  $\frac{n(n-1)}{2}$  pri čemu su svaka dva čovjeka međusobno nazdravili.

Neka je na fešti ukupno  $n + 1$  ljudi  $a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}$  pri čemu su svaka dva čovjeka međusobno nazdravili.

Po pretpostavci indukcije ukupni broj zdravica između ljudi  $a_1, a_2, \dots, a_n$  jednak je  $\frac{n(n-1)}{2}$ .

Nadalje, osoba  $a_{n+1}$  je po pretpostavci nazdravila sa svim preostalim osobama i taj broj zdravica je jednak  $n$ .

Stoga je ukupni broj zdravica jednak

$$\frac{n(n-1)}{2} + n = \frac{n(n-1)+2n}{2} = \frac{(n-1+2)n}{2}$$

- Korak indukcije

Pretpostavimo da je ukupni broj zdravica na fešti od  $n$  ljudi jednak  $\frac{n(n-1)}{2}$  pri čemu su svaka dva čovjeka međusobno nazdravili.

Neka je na fešti ukupno  $n + 1$  ljudi  $a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}$  pri čemu su svaka dva čovjeka međusobno nazdravili.

Po pretpostavci indukcije ukupni broj zdravica između ljudi  $a_1, a_2, \dots, a_n$  jednak je  $\frac{n(n-1)}{2}$ .

Nadalje, osoba  $a_{n+1}$  je po pretpostavci nazdravila sa svim preostalim osobama i taj broj zdravica je jednak  $n$ .

Stoga je ukupni broj zdravica jednak

$$\frac{n(n-1)}{2} + n = \frac{n(n-1)+2n}{2} = \frac{(n-1+2)n}{2} = \frac{(n+1)n}{2}.$$

- Korak indukcije

Pretpostavimo da je ukupni broj zdravica na fešti od  $n$  ljudi jednak  $\frac{n(n-1)}{2}$  pri čemu su svaka dva čovjeka međusobno nazdravili.

Neka je na fešti ukupno  $n + 1$  ljudi  $a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}$  pri čemu su svaka dva čovjeka međusobno nazdravili.

Po pretpostavci indukcije ukupni broj zdravica između ljudi  $a_1, a_2, \dots, a_n$  jednak je  $\frac{n(n-1)}{2}$ .

Nadalje, osoba  $a_{n+1}$  je po pretpostavci nazdravila sa svim preostalim osobama i taj broj zdravica je jednak  $n$ .

Stoga je ukupni broj zdravica jednak

$$\frac{n(n-1)}{2} + n = \frac{n(n-1)+2n}{2} = \frac{(n-1+2)n}{2} = \frac{(n+1)n}{2}.$$

Prema principu matematičke indukcije tvrdnja vrijedi za svaki  $n \in \mathbb{N}$ .

# Napomena

- Zadatak se lagano može riješiti pomoću elementarne kombinatorike.
- Ako ljude poistovjetimo s elementima nekog konačnog skupa, tada su zdravice zapravo dvočlani podskupovi tog skupa. Svaku zdravicu određuju dvije osobe pri čemu poredak tih osoba nije bitan.
- Ukupni broj zdravica jednak je ukupnom broju svi dvočlanih podskupova  $n$ -članog skupa, što je jednako  $\binom{n}{2}$ .


$$\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$$

## treći zadatak


---



### Zadatak 3

*Dokažite da je za svaki  $n \in \mathbb{N}$  šahovsku ploču dimenzija  $3 \times 2n$  moguće prekriti pločicama oblika . Pritom se podrazumijeva da je svako polje samo jedanput prekriveno i da pločice ne vire izvan ploče.*


### Zadatak 3

*Dokažite da je za svaki  $n \in \mathbb{N}$  šahovsku ploču dimenzija  $3 \times 2n$  moguće prekriti pločicama oblika . Pritom se podrazumijeva da je svako polje samo jedanput prekriveno i da pločice ne vire izvan ploče.*

### Rješenje

- Baza indukcije:  $n = 1$

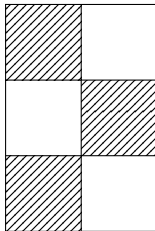
### Zadatak 3

Dokažite da je za svaki  $n \in \mathbb{N}$  šahovsku ploču dimenzija  $3 \times 2n$  moguće prekriti pločicama oblika . Pritom se podrazumijeva da je svako polje samo jedanput prekriveno i da pločice ne vire izvan ploče.


### Rješenje

- Baza indukcije:  $n = 1$

Radi se o ploči dimenzija  $3 \times 2$ .




### Zadatak 3

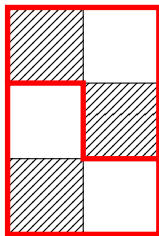
Dokažite da je za svaki  $n \in \mathbb{N}$  šahovsku ploču dimenzija  $3 \times 2n$  moguće prekriti pločicama oblika . Pritom se podrazumijeva da je svako polje samo jedanput prekriveno i da pločice ne vire izvan ploče.

### Rješenje


- Baza indukcije:  $n = 1$

Radi se o ploči dimenzija  $3 \times 2$ .

Takvu ploču je moguće prekriti pločicama oblika  kako je prikazano na slici.




### Zadatak 3

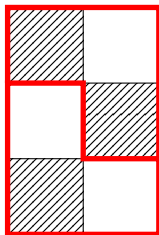
Dokažite da je za svaki  $n \in \mathbb{N}$  šahovsku ploču dimenzija  $3 \times 2n$  moguće prekriti pločicama oblika . Pritom se podrazumijeva da je svako polje samo jedanput prekriveno i da pločice ne vire izvan ploče.

### Rješenje

- Baza indukcije:  $n = 1$


Radi se o ploči dimenzija  $3 \times 2$ .

Takvu ploču je moguće prekriti pločicama oblika  kako je prikazano na slici.



- Korak indukcije


### Zadatak 3

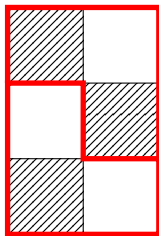
Dokažite da je za svaki  $n \in \mathbb{N}$  šahovsku ploču dimenzija  $3 \times 2n$  moguće prekriti pločicama oblika . Pritom se podrazumijeva da je svako polje samo jedanput prekriveno i da pločice ne vire izvan ploče.

### Rješenje


- Baza indukcije:  $n = 1$

Radi se o ploči dimenzija  $3 \times 2$ .

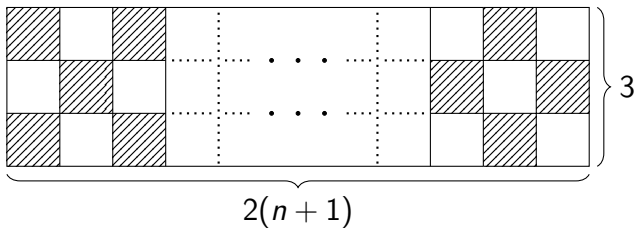
Takvu ploču je moguće prekriti pločicama oblika  kako je prikazano na slici.



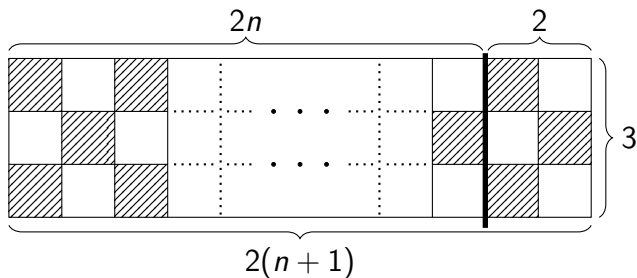
- Korak indukcije

Pretpostavimo da je za neki  $n \in \mathbb{N}$  šahovsku ploču dimenzija  $3 \times 2n$  moguće prekriti pločicama oblika .

Promatramo šahovsku ploču dimenzija  $3 \times 2(n+1)$ .



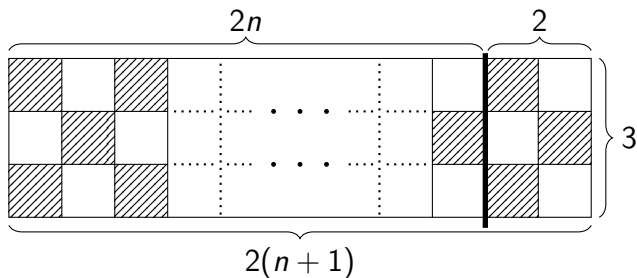
Promatramo šahovsku ploču dimenzija  $3 \times 2(n+1)$ .




Tu šahovsku ploču možemo podijeliti na dvije manje ploče dimenzija  $3 \times 2n$  i  $3 \times 2$ .



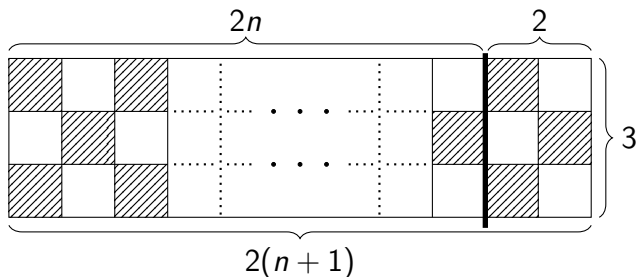
Promatramo šahovsku ploču dimenzija  $3 \times 2(n+1)$ .



Tu šahovsku ploču možemo podijeliti na dvije manje ploče dimenzija  $3 \times 2n$  i  $3 \times 2$ .

Prema bazi indukcije ploču dimenzija  $3 \times 2$  možemo prekriti pločicama oblika .

Promatramo šahovsku ploču dimenzija  $3 \times 2(n+1)$ .

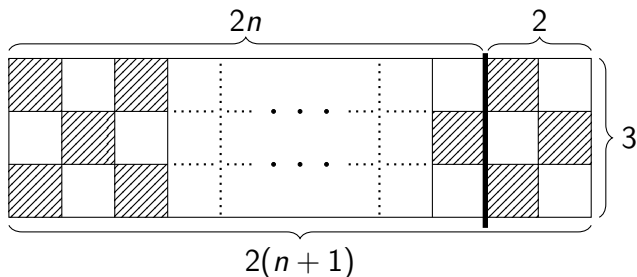


Tu šahovsku ploču možemo podijeliti na dvije manje ploče dimenzija  $3 \times 2n$  i  $3 \times 2$ .

Prema bazi indukcije ploču dimenzija  $3 \times 2$  možemo prekriti pločicama oblika  $\begin{smallmatrix} \blacksquare & \square \\ \square & \blacksquare \end{smallmatrix}$ .

Po pretpostavci indukcije ploču dimenzija  $3 \times 2n$  možemo prekriti pločicama oblika  $\begin{smallmatrix} \blacksquare & \square \\ \square & \blacksquare \end{smallmatrix}$ .

Promatramo šahovsku ploču dimenzija  $3 \times 2(n+1)$ .



Tu šahovsku ploču možemo podijeliti na dvije manje ploče dimenzija  $3 \times 2n$  i  $3 \times 2$ .

Prema bazi indukcije ploču dimenzija  $3 \times 2$  možemo prekriti pločicama oblika  $\begin{smallmatrix} \blacksquare & \square \\ \square & \blacksquare \end{smallmatrix}$ .

Po pretpostavci indukcije ploču dimenzija  $3 \times 2n$  možemo prekriti pločicama oblika  $\begin{smallmatrix} \blacksquare & \square \\ \square & \blacksquare \end{smallmatrix}$ .

Iz svega navedenog slijedi da ploču dimenzija  $3 \times 2(n+1)$  također možemo prekriti pločicama oblika  $\begin{smallmatrix} \blacksquare & \square \\ \square & \blacksquare \end{smallmatrix}$  pa je tvrdnja dokazana.

## čtvrti zadatak

---

# Primjer 1

- $P(1)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

# Primjer 1

- $P(1)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1)$$

# Primjer 1

- $P(1)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3)$$

# Primjer 1

- $P(1)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5)$$



# Primjer 1

- $P(1)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(7)$$

# Primjer 1

- $P(1)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(9)$$

# Primjer 1

- $P(1)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(11)$$

# Primjer 1

- $P(1)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(11) \Rightarrow \dots$$

Zaključak

# Primjer 1

- $P(1)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(11) \Rightarrow \dots$$

## Zaključak

$P(n)$  je tvrdnja koja vrijedi za sve neparne prirodne brojeve.

## Primjer 2

- $P(2)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

## Primjer 2

- $P(2)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(2)$$

## Primjer 2

- $P(2)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(2) \Rightarrow P(4)$$



## Primjer 2

- $P(2)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(2) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(6)$$

## Primjer 2

- $P(2)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(2) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(6) \Rightarrow P(8)$$

## Primjer 2

- $P(2)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(2) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(6) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(10)$$

## Primjer 2

- $P(2)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(2) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(6) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(12)$$

## Primjer 2

- $P(2)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(2) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(6) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(12) \Rightarrow \dots$$

Zaključak

## Primjer 2

- $P(2)$  je istinita tvrdnja.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(2) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(6) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(12) \Rightarrow \dots$$

### Zaključak

$P(n)$  je tvrdnja koja vrijedi za sve parne prirodne brojeve.

## Primjer 3

- $P(1)$  i  $P(2)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

## Primjer 3

- $P(1)$  i  $P(2)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1)$$



## Primjer 3

- $P(1)$  i  $P(2)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3)$$

## Primjer 3

- $P(1)$  i  $P(2)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5)$$

## Primjer 3

- $P(1)$  i  $P(2)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(7)$$

## Primjer 3

- $P(1)$  i  $P(2)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(9)$$

## Primjer 3

- $P(1)$  i  $P(2)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(11)$$

## Primjer 3

- $P(1)$  i  $P(2)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(11) \Rightarrow \dots$$

## Primjer 3

- $P(1)$  i  $P(2)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(11) \Rightarrow \dots$$

$$P(2)$$

## Primjer 3

- $P(1)$  i  $P(2)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(11) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(4)$$



## Primjer 3

- $P(1)$  i  $P(2)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(11) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(6)$$

## Primjer 3

- $P(1)$  i  $P(2)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(11) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(6) \Rightarrow P(8)$$

## Primjer 3

- $P(1)$  i  $P(2)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(11) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(6) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(10)$$

## Primjer 3

- $P(1)$  i  $P(2)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(11) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(6) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(12)$$

## Primjer 3

- $P(1)$  i  $P(2)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(11) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(6) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(12) \Rightarrow \dots$$

Zaključak

## Primjer 3

- $P(1)$  i  $P(2)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 2)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(3) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(11) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(6) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(12) \Rightarrow \dots$$

### Zaključak

$P(n)$  je tvrdnja koja vrijedi za sve prirodne brojeve.

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1)$$



## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4)$$

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7)$$

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10)$$

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13)$$

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13) \Rightarrow P(16)$$

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13) \Rightarrow P(16) \Rightarrow \dots$$

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13) \Rightarrow P(16) \Rightarrow \dots$$

$$P(2)$$

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13) \Rightarrow P(16) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(5)$$



## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13) \Rightarrow P(16) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(8)$$

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13) \Rightarrow P(16) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(11)$$

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13) \Rightarrow P(16) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(11) \Rightarrow P(14)$$

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13) \Rightarrow P(16) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(11) \Rightarrow P(14) \Rightarrow P(17)$$

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13) \Rightarrow P(16) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(11) \Rightarrow P(14) \Rightarrow P(17) \Rightarrow \dots$$

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13) \Rightarrow P(16) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(11) \Rightarrow P(14) \Rightarrow P(17) \Rightarrow \dots$$

$$P(3)$$

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13) \Rightarrow P(16) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(11) \Rightarrow P(14) \Rightarrow P(17) \Rightarrow \dots$$

$$P(3) \Rightarrow P(6)$$

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13) \Rightarrow P(16) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(11) \Rightarrow P(14) \Rightarrow P(17) \Rightarrow \dots$$

$$P(3) \Rightarrow P(6) \Rightarrow P(9)$$



## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13) \Rightarrow P(16) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(11) \Rightarrow P(14) \Rightarrow P(17) \Rightarrow \dots$$

$$P(3) \Rightarrow P(6) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(12)$$

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13) \Rightarrow P(16) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(11) \Rightarrow P(14) \Rightarrow P(17) \Rightarrow \dots$$

$$P(3) \Rightarrow P(6) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(12) \Rightarrow P(15)$$

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13) \Rightarrow P(16) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(11) \Rightarrow P(14) \Rightarrow P(17) \Rightarrow \dots$$

$$P(3) \Rightarrow P(6) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(12) \Rightarrow P(15) \Rightarrow P(18)$$

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13) \Rightarrow P(16) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(11) \Rightarrow P(14) \Rightarrow P(17) \Rightarrow \dots$$

$$P(3) \Rightarrow P(6) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(12) \Rightarrow P(15) \Rightarrow P(18) \Rightarrow \dots$$

Zaključak

## Primjer 4

- $P(1)$ ,  $P(2)$  i  $P(3)$  su istinite tvrdnje.
- Ako je  $P(k)$  istinita tvrdnja, tada je  $P(k + 3)$  istinita tvrdnja.

$$P(1) \Rightarrow P(4) \Rightarrow P(7) \Rightarrow P(10) \Rightarrow P(13) \Rightarrow P(16) \Rightarrow \dots$$

$$P(2) \Rightarrow P(5) \Rightarrow P(8) \Rightarrow P(11) \Rightarrow P(14) \Rightarrow P(17) \Rightarrow \dots$$

$$P(3) \Rightarrow P(6) \Rightarrow P(9) \Rightarrow P(12) \Rightarrow P(15) \Rightarrow P(18) \Rightarrow \dots$$

### Zaključak

$P(n)$  je tvrdnja koja vrijedi za sve prirodne brojeve.

## Princip matematičke indukcije (slaba forma, općeniti oblik)

Neka je  $P(n)$  tvrdnja koja ovisi o  $n \in \mathbb{N}$ . Ako vrijedi:

- a)  $P(n_0), P(n_0 + 1), \dots, P(n_0 + m - 1)$  su istinite tvrdnje.
- b) Ako je  $P(k)$  istinito za neki  $k \geq n_0$ , tada je istinito i  $P(k + m)$ .

Tada je  $P(n)$  istinita tvrdnja za svaki prirodni broj  $n \geq n_0$ .

## Zadatak 4

*Pomoću matematičke indukcije dokažite da je svaku cjelobrojnu poštarinu veću ili jednaku od 20 kuna moguće platiti samo pomoću maraka od 3 kn i 7 kn.*

## Zadatak 4

*Pomoću matematičke indukcije dokažite da je svaku cjelobrojnu poštarinu veću ili jednaku od 20 kuna moguće platiti samo pomoću maraka od 3 kn i 7 kn.*

## Rješenje

- Baza indukcije

$$n = 20$$



## Zadatak 4

*Pomoću matematičke indukcije dokažite da je svaku cjelobrojnu poštarinu veću ili jednaku od 20 kuna moguće platiti samo pomoću maraka od 3 kn i 7 kn.*

## Rješenje

- Baza indukcije

$n = 20$  Poštarinu od 20 kuna moguće je platiti pomoću dvije marke od 7 kn i dvije marke od 3 kn.

## Zadatak 4

*Pomoću matematičke indukcije dokažite da je svaku cjelobrojnu poštarinu veću ili jednaku od 20 kuna moguće platiti samo pomoću maraka od 3 kn i 7 kn.*

## Rješenje

- Baza indukcije

$n = 20$  Poštarinu od 20 kuna moguće je platiti pomoću dvije marke od 7 kn i dvije marke od 3 kn.

$n = 21$

## Zadatak 4

*Pomoću matematičke indukcije dokažite da je svaku cjelobrojnu poštarinu veću ili jednaku od 20 kuna moguće platiti samo pomoću maraka od 3 kn i 7 kn.*

## Rješenje

- Baza indukcije

$n = 20$  Poštarinu od 20 kuna moguće je platiti pomoću dvije marke od 7 kn i dvije marke od 3 kn.

$n = 21$  Poštarinu od 21 kune moguće je platiti pomoću tri marke od 7 kn ili pomoću sedam marki od 3 kn.

## Zadatak 4

*Pomoću matematičke indukcije dokažite da je svaku cjelobrojnu poštarinu veću ili jednaku od 20 kuna moguće platiti samo pomoću maraka od 3 kn i 7 kn.*

## Rješenje

- Baza indukcije

$n = 20$  Poštarinu od 20 kuna moguće je platiti pomoću dvije marke od 7 kn i dvije marke od 3 kn.

$n = 21$  Poštarinu od 21 kune moguće je platiti pomoću tri marke od 7 kn ili pomoću sedam marki od 3 kn.

$n = 22$

## Zadatak 4

*Pomoću matematičke indukcije dokažite da je svaku cjelobrojnu poštarinu veću ili jednaku od 20 kuna moguće platiti samo pomoću maraka od 3 kn i 7 kn.*

## Rješenje

- Baza indukcije

$n = 20$  Poštarinu od 20 kuna moguće je platiti pomoću dvije marke od 7 kn i dvije marke od 3 kn.

$n = 21$  Poštarinu od 21 kune moguće je platiti pomoću tri marke od 7 kn ili pomoću sedam marki od 3 kn.

$n = 22$  Poštarinu od 22 kune moguće je platiti pomoću jedne marke od 7 kn i pet marki od 3 kn.

- Korak indukcije

Pretpostavimo da je za neki prirodni broj  $n \geq 20$  poštarinu od  $n$  kuna moguće platiti samo pomoći marki od 3 kn i 7 kn.

- Korak indukcije

Pretpostavimo da je za neki prirodni broj  $n \geq 20$  poštarinu od  $n$  kuna moguće platiti samo pomoći marki od 3 kn i 7 kn.

Želimo dokazati da je tada poštarinu od  $n + 3$  kune također moguće platiti samo pomoću marki od 3 kn i 7 kn.

- Korak indukcije

Pretpostavimo da je za neki prirodni broj  $n \geq 20$  poštarinu od  $n$  kuna moguće platiti samo pomoći marki od 3 kn i 7 kn.

Želimo dokazati da je tada poštarinu od  $n + 3$  kune također moguće platiti samo pomoću marki od 3 kn i 7 kn.

Po pretpostavci indukcije poštarinu od  $n$  kuna je moguće platiti samo pomoću marki od 3 kn i 7 kn.



- Korak indukcije

Pretpostavimo da je za neki prirodni broj  $n \geq 20$  poštarinu od  $n$  kuna moguće platiti samo pomoći marki od 3 kn i 7 kn.

Želimo dokazati da je tada poštarinu od  $n + 3$  kune također moguće platiti samo pomoću marki od 3 kn i 7 kn.

Po pretpostavci indukcije poštarinu od  $n$  kuna je moguće platiti samo pomoću marki od 3 kn i 7 kn. Ukoliko toj poštarini dodamo još jednu marku od 3 kn, platit ćemo poštarinu od  $n + 3$  kune samo pomoću marki od 3 kn i 7 kn.

**peti zadatak**

---

## Princip matematičke indukcije (jaka forma)

Neka je  $P(n)$  tvrdnja koja ovisi o  $n \in \mathbb{N}$ . Ako vrijedi:

- a)  $P(n_0)$  je istinita za neki  $n_0 \in \mathbb{N}$ .
- b) Neka je  $k > n_0$  proizvoljni prirodni broj. Ako je  $P(m)$  istinito za svaki prirodni broj  $m$ ,  $n_0 \leq m < k$ , tada je istinito i  $P(k)$ .

Tada je  $P(n)$  istinita tvrdnja za svaki prirodni broj  $n \geq n_0$ .

## Zadatak 5

Niz brojeva  $a_0, a_1, a_2, a_3, \dots$  koji počinje s  $0, 1, 5, 19, \dots$  definiran je rekurzijom

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n, \quad a_0 = 0, a_1 = 1.$$

Dokažite matematičkom indukcijom da se  $n$ -ti član ovog niza može izračunati pomoću formule

$$a_n = 3^n - 2^n, \quad n \in \mathbb{N} \cup \{0\}.$$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n, \quad a_0 = 0, a_1 = 1$$

$$a_n = 3^n - 2^n$$

## Rješenje

- Baza indukcije

Tvrdnja vrijedi za  $n = 0$  i  $n = 1$ .

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n, \quad a_0 = 0, a_1 = 1$$

$$a_n = 3^n - 2^n$$

## Rješenje

- Baza indukcije

Tvrdnja vrijedi za  $n = 0$  i  $n = 1$ .

$$a_0 = 3^0 - 2^0 = 1 - 1 = 0$$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n, \quad a_0 = 0, a_1 = 1$$

$$a_n = 3^n - 2^n$$

## Rješenje

- Baza indukcije

Tvrdnja vrijedi za  $n = 0$  i  $n = 1$ .

$$a_0 = 3^0 - 2^0 = 1 - 1 = 0, \quad a_1 = 3^1 - 2^1 = 3 - 2 = 1$$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n, \quad a_0 = 0, a_1 = 1$$

$$a_n = 3^n - 2^n$$

## Rješenje

- Baza indukcije

Tvrdnja vrijedi za  $n = 0$  i  $n = 1$ .

$$a_0 = 3^0 - 2^0 = 1 - 1 = 0, \quad a_1 = 3^1 - 2^1 = 3 - 2 = 1$$

- Korak indukcije



$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n, \quad a_0 = 0, a_1 = 1$$

$$a_n = 3^n - 2^n$$

## Rješenje

- Baza indukcije

Tvrdnja vrijedi za  $n = 0$  i  $n = 1$ .

$$a_0 = 3^0 - 2^0 = 1 - 1 = 0, \quad a_1 = 3^1 - 2^1 = 3 - 2 = 1$$

- Korak indukcije

Neka je  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ . Pretpostavimo da vrijedi  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve prirodne brojeve  $0 \leq k < n$ .

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n, \quad a_0 = 0, a_1 = 1$$

$$a_n = 3^n - 2^n$$

## Rješenje

- Baza indukcije

Tvrdnja vrijedi za  $n = 0$  i  $n = 1$ .

$$a_0 = 3^0 - 2^0 = 1 - 1 = 0, \quad a_1 = 3^1 - 2^1 = 3 - 2 = 1$$

- Korak indukcije

Neka je  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ . Pretpostavimo da vrijedi  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve prirodne brojeve  $0 \leq k < n$ .

Želimo dokazati da tvrdnja vrijedi za prirodni broj  $n$ , tj. da je  $a_n = 3^n - 2^n$ .

pretpostavka:  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve  $0 \leq k < n$

želimo dokazati:  $a_n = 3^n - 2^n$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$

$$a_n =$$

pretpostavka:  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve  $0 \leq k < n$

želimo dokazati:  $a_n = 3^n - 2^n$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$

$$a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2}$$

pretpostavka:  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve  $0 \leq k < n$

želimo dokazati:  $a_n = 3^n - 2^n$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$


$$a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2} = 5 \cdot$$

pretpostavka:  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve  $0 \leq k < n$

želimo dokazati:  $a_n = 3^n - 2^n$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 1$




$$a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2} = 5 \cdot (3^{n-1} - 2^{n-1})$$

pretpostavka:  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve  $0 \leq k < n$

želimo dokazati:  $a_n = 3^n - 2^n$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 1$




$$a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2} = 5 \cdot (3^{n-1} - 2^{n-1}) - 6 \cdot$$

pretpostavka:  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve  $0 \leq k < n$


želimo dokazati:  $a_n = 3^n - 2^n$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 1$



pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 2$



$$a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2} = 5 \cdot (3^{n-1} - 2^{n-1}) - 6 \cdot (3^{n-2} - 2^{n-2})$$




pretpostavka:  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve  $0 \leq k < n$


želimo dokazati:  $a_n = 3^n - 2^n$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 1$



pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 2$




$$\begin{aligned} a_n &= 5a_{n-1} - 6a_{n-2} = 5 \cdot (3^{n-1} - 2^{n-1}) - 6 \cdot (3^{n-2} - 2^{n-2}) = \\ &= 5 \cdot \frac{3^n}{3} \end{aligned}$$

pretpostavka:  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve  $0 \leq k < n$


želimo dokazati:  $a_n = 3^n - 2^n$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 1$



pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 2$




$$\begin{aligned} a_n &= 5a_{n-1} - 6a_{n-2} = 5 \cdot (3^{n-1} - 2^{n-1}) - 6 \cdot (3^{n-2} - 2^{n-2}) = \\ &= 5 \cdot \frac{3^n}{3} - 5 \cdot \frac{2^n}{2} \end{aligned}$$

pretpostavka:  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve  $0 \leq k < n$


želimo dokazati:  $a_n = 3^n - 2^n$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 1$



pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 2$




$$\begin{aligned} a_n &= 5a_{n-1} - 6a_{n-2} = 5 \cdot (3^{n-1} - 2^{n-1}) - 6 \cdot (3^{n-2} - 2^{n-2}) = \\ &= 5 \cdot \frac{3^n}{3} - 5 \cdot \frac{2^n}{2} - 6 \cdot \frac{3^n}{3^2} \end{aligned}$$

pretpostavka:  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve  $0 \leq k < n$


želimo dokazati:  $a_n = 3^n - 2^n$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 1$



pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 2$




$$\begin{aligned} a_n &= 5a_{n-1} - 6a_{n-2} = 5 \cdot (3^{n-1} - 2^{n-1}) - 6 \cdot (3^{n-2} - 2^{n-2}) = \\ &= 5 \cdot \frac{3^n}{3} - 5 \cdot \frac{2^n}{2} - 6 \cdot \frac{3^n}{3^2} + 6 \cdot \frac{2^n}{2^2} \end{aligned}$$

pretpostavka:  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve  $0 \leq k < n$


želim dokazati:  $a_n = 3^n - 2^n$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 1$



pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 2$




$$\begin{aligned} a_n &= 5a_{n-1} - 6a_{n-2} = 5 \cdot (3^{n-1} - 2^{n-1}) - 6 \cdot (3^{n-2} - 2^{n-2}) = \\ &= 5 \cdot \frac{3^n}{3} - 5 \cdot \frac{2^n}{2} - 6 \cdot \frac{3^n}{3^2} + 6 \cdot \frac{2^n}{2^2} = \\ &= \frac{5}{3} \cdot 3^n \end{aligned}$$

pretpostavka:  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve  $0 \leq k < n$


želimo dokazati:  $a_n = 3^n - 2^n$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 1$



pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 2$



$$\begin{aligned} a_n &= 5a_{n-1} - 6a_{n-2} = 5 \cdot (3^{n-1} - 2^{n-1}) - 6 \cdot (3^{n-2} - 2^{n-2}) = \\ &= 5 \cdot \frac{3^n}{3} - 5 \cdot \frac{2^n}{2} - 6 \cdot \frac{3^n}{3^2} + 6 \cdot \frac{2^n}{2^2} = \\ &= \frac{5}{3} \cdot 3^n - \frac{5}{2} \cdot 2^n \end{aligned}$$

pretpostavka:  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve  $0 \leq k < n$

želim dokazati:  $a_n = 3^n - 2^n$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 1$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 2$

$$\begin{aligned} a_n &= 5a_{n-1} - 6a_{n-2} = 5 \cdot (3^{n-1} - 2^{n-1}) - 6 \cdot (3^{n-2} - 2^{n-2}) = \\ &= 5 \cdot \frac{3^n}{3} - 5 \cdot \frac{2^n}{2} - 6 \cdot \frac{3^n}{3^2} + 6 \cdot \frac{2^n}{2^2} = \\ &= \frac{5}{3} \cdot 3^n - \frac{5}{2} \cdot 2^n - \frac{2}{3} \cdot 3^n \end{aligned}$$

pretpostavka:  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve  $0 \leq k < n$

želimo dokazati:  $a_n = 3^n - 2^n$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 1$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 2$

$$\begin{aligned} a_n &= 5a_{n-1} - 6a_{n-2} = 5 \cdot (3^{n-1} - 2^{n-1}) - 6 \cdot (3^{n-2} - 2^{n-2}) = \\ &= 5 \cdot \frac{3^n}{3} - 5 \cdot \frac{2^n}{2} - 6 \cdot \frac{3^n}{3^2} + 6 \cdot \frac{2^n}{2^2} = \\ &= \frac{5}{3} \cdot 3^n - \frac{5}{2} \cdot 2^n - \frac{2}{3} \cdot 3^n + \frac{3}{2} \cdot 2^n \end{aligned}$$



pretpostavka:  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve  $0 \leq k < n$

želim dokazati:  $a_n = 3^n - 2^n$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 1$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 2$

$$\begin{aligned} a_n &= 5a_{n-1} - 6a_{n-2} = 5 \cdot (3^{n-1} - 2^{n-1}) - 6 \cdot (3^{n-2} - 2^{n-2}) = \\ &= 5 \cdot \frac{3^n}{3} - 5 \cdot \frac{2^n}{2} - 6 \cdot \frac{3^n}{3^2} + 6 \cdot \frac{2^n}{2^2} = \\ &= \frac{5}{3} \cdot 3^n - \frac{5}{2} \cdot 2^n - \frac{2}{3} \cdot 3^n + \frac{3}{2} \cdot 2^n = \\ &= \left( \frac{5}{3} - \frac{2}{3} \right) \cdot 3^n \end{aligned}$$

pretpostavka:  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve  $0 \leq k < n$

želim dokazati:  $a_n = 3^n - 2^n$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 1$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 2$

$$\begin{aligned} a_n &= 5a_{n-1} - 6a_{n-2} = 5 \cdot (3^{n-1} - 2^{n-1}) - 6 \cdot (3^{n-2} - 2^{n-2}) = \\ &= 5 \cdot \frac{3^n}{3} - 5 \cdot \frac{2^n}{2} - 6 \cdot \frac{3^n}{3^2} + 6 \cdot \frac{2^n}{2^2} = \\ &= \frac{5}{3} \cdot 3^n - \frac{5}{2} \cdot 2^n - \frac{2}{3} \cdot 3^n + \frac{3}{2} \cdot 2^n = \\ &= \left( \frac{5}{3} - \frac{2}{3} \right) \cdot 3^n + \left( -\frac{5}{2} + \frac{3}{2} \right) \cdot 2^n \end{aligned}$$

pretpostavka:  $a_k = 3^k - 2^k$  za sve  $0 \leq k < n$

želim dokazati:  $a_n = 3^n - 2^n$

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 1$

pretpostavka  
indukcije  
za  $k = n - 2$

$$\begin{aligned} a_n &= 5a_{n-1} - 6a_{n-2} = 5 \cdot (3^{n-1} - 2^{n-1}) - 6 \cdot (3^{n-2} - 2^{n-2}) = \\ &= 5 \cdot \frac{3^n}{3} - 5 \cdot \frac{2^n}{2} - 6 \cdot \frac{3^n}{3^2} + 6 \cdot \frac{2^n}{2^2} = \\ &= \frac{5}{3} \cdot 3^n - \frac{5}{2} \cdot 2^n - \frac{2}{3} \cdot 3^n + \frac{3}{2} \cdot 2^n = \\ &= \left( \frac{5}{3} - \frac{2}{3} \right) \cdot 3^n + \left( -\frac{5}{2} + \frac{3}{2} \right) \cdot 2^n = \\ &= 3^n - 2^n \end{aligned}$$