

MATEMATIČKA INDUKCIJA

1. Neka je za prirodan broj $n \geq 1$ data suma S_n prvih n prirodnih brojeva

$$S_n = \sum_{i=1}^n i.$$

- (a) Generisati zatvorenu formu $S(n)$ za datu sumu.
- (b) Dokazati da je $S_n = S(n)$.

2. Neka je za prirodan broj $n \geq 1$ data suma S_n prvih n neparnih prirodnih brojeva

$$S_n = \sum_{i=1}^n (2i - 1).$$

- (a) Generisati zatvorenu formu $S(n)$ za datu sumu.
- (b) Dokazati da je $S_n = S(n)$.

3. Neka je za prirodan broj $n \geq 1$ data suma S_n

$$S_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)}.$$

- (a) Generisati zatvorenu formu $S(n)$ za datu sumu.
- (b) Dokazati da je $S_n = S(n)$.

4. Primenom matematičke indukcije, dokazati da je $5^n + 2^{n+1}$ deljiv sa 3 za svaki prirodan broj n .

5. Dokazati da je $2^n > n^2$ za svaki prirodan broj $n \geq 5$.

6. Neka je U univerzalni skup.

- (a) Dokazati da je $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$, gde su $A, B \subseteq U$.
- (b) Dokazati da je $\overline{\bigcup_{i=1}^n A_i} = \bigcap_{i=1}^n \overline{A_i}$, gde je $n \geq 2$ i $A_1, \dots, A_n \subseteq U$.

7. Neka je niz brojeva $\{a_n\}_{n \geq 1}$ definisan na sledeći način:

- $a_1 = 5$
- $a_2 = 13$
- $a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2}$, $n \geq 3$.

Dokazati da je $a_n = 2^n + 3^n$ za svaki prirodan broj n .

8. Neka je Fibonačijev niz brojeva $\{f_n\}_{n \geq 0}$ definisan na sledeći način:

- $f_0 = 0$
- $f_1 = 1$
- $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$, $n \geq 2$.

Ako je $\alpha = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})$, dokazati da je $f_n < \alpha^{n+1}$, za svaki ceo broj $n \geq 0$.

9. Posmatračemo alfabet koji čine:

- beskonačan skup iskaznih slova $P = \{p, q, r, \dots\}$;
- logičke konstante: \top, \perp ;
- simboli logičkih veznika: $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow$
- zagrade: $(,)$.

Definicija 1 Skup iskaznih formula je najmanji skup reči datog alfabeta koji zadovoljava sledeće osobine:

- Iskazna slova i logičke konstante su iskazne formule;

- Ako su φ i ψ iskazne formule, onda su i

$$\neg\varphi, (\varphi \wedge \psi), (\varphi \vee \psi), (\varphi \Rightarrow \psi), (\varphi \Leftrightarrow \psi)$$

iskazne formule.

Dokazati da svaka iskazna formula sadrži jednak broj levih i desnih zagrada.

10. Neka je S najmanji podskup skupa uređenih parova celih brojeva koji zadovoljava sledeća pravila:

- $(1, -1) \in S$
- Ako $(a, b) \in S$, tada $(a + 2, b + 5) \in S$
- Ako $(a, b) \in S$, tada $(a + 5, b + 2) \in S$.

(a) Nabroj deset elemenata skupa S .

(b) Dokazati da je $a + b$ deljivo sa 7 kada $(a, b) \in S$.

11. Posmatračemo alfabet koji čine:

- beskonačan skup imena čvorova $V = \{r, \dots\}$
- beskonačan skup imena stabala $\{T, T_1, T_2, \dots\}$
- simbol binarnog operatora \cdot

Definicija 2 Skup punih binarnih stabala rekursivno definišemo sledećim pravilima:

- Čvor je puno binarno stablo.
- Ako su T_1 i T_2 dva puna binarna stabla, onda je $T_1 \cdot T_2$ puno binarno stablo, koje se sastoji od korena r zajedno sa granama koje povezuju taj koren sa korenima levog T_1 i desnog T_2 podstabla.

Definicija punog binarnog stabla T može se zapisati i na sledeći način:

$$T ::= r \mid r[T \cdot T]$$

Definicija 3 Visinu $h(T)$ punog binarnog stabla T rekursivno definišemo sledećim pravilima:

- $h(r) = 0$.
- $h(r[T_1 \cdot T_2]) = 1 + \max(h(T_1), h(T_2))$.

Definicija 4 Broj čvorova $n(T)$ punog binarnog stabla T rekursivno definišemo sledećim pravilima:

- $n(r) = 1$
- $n(r[T_1 \cdot T_2]) = 1 + n(T_1) + n(T_2)$.

Neka je T puno binarno stablo. Ako je $n(T)$ broj čvorova i $h(T)$ visina stabla T , dokazati da tada važi

- (a) $n(T) \geq 2h(T) + 1$;
 (b*) $n(T) \leq 2^{h(T)+1} - 1$.

12. Dokazati da funkcija napisana u programskom jeziku JAVA kao rezultat nikada neće vratiti **false**:

```
public class Suma50{

    public static void main(String []args){
        int a=20;
        int b=30;
        System.out.println("Rezultat funkcije je:" +funkcija(a,b));
    }

    public static boolean funkcija(int a, int b) {
        while (a>=0 && b<= 100){
            a += 2;
            b += -2;
        }
    }
}
```

```

        if (a+b != 50){
            return false;
        }
    }
    return true;
}
}

```

13. Dokazati da funkcija napisana u programskom jeziku JAVA kao rezultat nikada neće vratiti **false**:

```

public class SumaNeparan{

    public static void main(String []args){
        int a=3;
        int b=4;
        System.out.println("Rezultat funkcije je:
" +funkcija(a,b));
    }

    public static boolean funkcija(int a, int b) {
        while (a>=0 && b<= 100){
            a += 4;
            b += -2;
            if ((a+b)%2 == 0){
                return false;
            }
        }
        return true;
    }
}

```

14. Dokazati da funkcija napisana u programskom jeziku JAVA kao rezultat nikada neće vratiti **false**:

```

public class Poredi{

    public static void main(String []args){
        int a=3;
        int b=4;
        System.out.println("Rezultat funkcije je:" +funkcija(a,b));
    }

    public static boolean funkcija(int a, int b) {
        while (a>=0 && b>= 0){
            a *= 3;
            b *= 5;
            if (a*a*a <= b*b){
                return false;
            }
        }
        return true;
    }
}

```
