

1.)

a) $\log_2 n = \Theta(\ln n)$

postoje $c_1 = 1$ i $c_2 = 5$ i $n_0 = 1$ t.d. vrijedi
 $0 \leq \ln n \leq \log_2 n \leq 5 \cdot \ln n, \forall n \geq 1$

b) $3n\sqrt{n} + 6n \ln n - 4n = O(n^2)$

postoje $c = 5$ i $n_0 = 100$ t.d. vrijedi
 $0 \leq 3n\sqrt{n} + 6n \ln n - 4n \leq 5 \cdot n^2, \forall n \geq 100$

c) $3n\sqrt{n} + 6n \ln n - 4n = O(n^3)$

postoje $c = 1$ i $n_0 = 3$ t.d. vrijedi
 $0 \leq 3n\sqrt{n} + 6n \ln n - 4n \leq n^3, \forall n \geq 3$

d) $\sum_{i=0}^{\lfloor \log_4 n \rfloor} 4^i = \Theta(n)$

$\lfloor \log_4 n \rfloor = k$ ^{+1 jer počinjemo od 0}
 $\sum_{i=0}^k 4^i = \frac{4^{k+1} - 1}{4 - 1} = \frac{4^{k+1} - 1}{3} = \frac{4^{\lfloor \log_4 n \rfloor + 1} - 1}{3}$
 geometrijski niz

$\frac{4^{\lfloor \log_4 n \rfloor + 1} - 1}{3}$

$\leq c \cdot n$

postoje $c_1 = 0.5$ $c_2 = n$, $n_0 = 16$ t.d.
 vrijedi $0 \leq \sum_{i=0}^{\lfloor \log_4 n \rfloor} 4^i \leq n^2, \forall n \geq 16$

~~$\frac{1}{3} \cdot 4^{\lfloor \log_4 n \rfloor + 1} - \frac{1}{3} \leq c \cdot n$~~
 ~~$\frac{1}{3} \cdot 4^{\lfloor \log_4 n \rfloor + 1} - \frac{1}{3} \leq c \cdot n$~~
 ~~$\log_4 \frac{1}{3} + \log_4 4^{\lfloor \log_4 n \rfloor + 1} - \log_4 \frac{1}{3} \leq \log_4 (c \cdot n + \frac{1}{3})$~~
 ~~$\log_4 \frac{1}{3} + \lfloor \log_4 n \rfloor + 1 - \log_4 \frac{1}{3} \leq \log_4 (c \cdot n + \frac{1}{3})$~~

(2) $8n^2 + 5n + \Theta(n \log n) = \Theta(n^2)$

Prvo bih pronašao najbrže rastući dio f-je, što je $8n^2$ i usporedio ga s n^2 . Zatim bih pronašao c_1, c_2 i n_0 za koje vrijedi da je $0 \leq c_1 g(n) \leq f(n) \leq c_2 g(n), \forall n \geq n_0$

Za c_1 mogu uzeti $c_1 = 1$, postaje $n^2 \leq 8n^2$.

Za c_2 mogu uzeti $c_2 = 100$, a za $n_0 = 1$

tada vrijedi $0 \leq n^2 \leq 8n^2 + 5n + \Theta(n \log n) \leq 100n^2, \forall n \geq 1$

$\Theta(n \log n)$ sam mogao ignorirati, jer je n^2 brže rastuća f-ja

(3) $n! = O(n^n)$

Za dokaz možemo razpisati prvih n članova:

$$n! = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$$

$$n^n = n \cdot n \cdot n \cdot \dots \cdot n \cdot n \cdot n$$

Ali usporedimo gornja dva reda, lako zaključujemo da n^n raste puno brže od $n!$. Ovo vrijedi $\forall c \geq 1; n_0 \geq 1$

$$0 \leq n! \leq c n^n, \forall n \geq n_0$$

4.

b) Beubacht:

selection sort(A, n)

Θ -indeterminat

for $i \leftarrow 0$ to $n-2$
{
 $\text{min} \leftarrow i$

c_1 n

c_2 $n-1$

 for $j \leftarrow i+1$ to $n-1$

c_3 n

 if ($A[j] < A[\text{min}]$) $\text{min} \leftarrow j$

c_4 $\sum_{i=0}^{n-2} (i+1)$

 if ($i \neq \text{min}$) swap ($A[i], A[\text{min}]$)
}

c_5 $n-1$

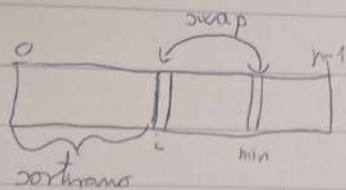
$$T(n) = c_1 n + c_2 (n-1) + c_3 n + c_4 \cdot \sum_{i=0}^{n-2} (i+1) + c_5 (n-1)$$

$$= (c_1 + c_3) n + (c_2 + c_5) (n-1) + \frac{n(n-1)}{2} + c_4$$

$$= \frac{1}{2} n^2 + (c_1 + c_3 - \frac{1}{2} c_4) n + (c_2 + c_5) (n-1)$$

$$= \Theta(n^2) - \text{u n\u00e4gigem St\u00fcck}$$

c)



Za delavnanje algoritma in se koristiti matematičnem indukcijom

B: $n = 2$ Za bazo in vneti listu dolžine 2, algoritam če pronači manjši od teh dva elementa, če ga postavi na prvo mesto

P: $n = k$ Kao pretpostavka uzmam gdje od k elemenata i pretpostavljam da je on sortirano.

K: $n = k + 1$ Pošto je prema pretpostavci gdje k članova sortirano, preostaje nam samo provjeriti zadnja dva elementa. Pogledajmo pseudokod algoritma:

```

Selection Sort ( $A, n$ )      0-indexirano
for  $i \leftarrow k$  to  $n - 2$ 
{
     $min \leftarrow i$ 
    for  $j \leftarrow i + 1$  to  $n - 1$ 
        if ( $A[j] < A[min]$ )  $min \leftarrow j$ 
    if ( $i \neq min$ ) swap ( $A[i], A[min]$ )
}

```

Algoritam nam može krenuti od k -tog elementa, pošto su prijašnji članovi već sortirani prema pretpostavci, pa nam preostaje ~~uporediti~~ samo zadnja dva člana. Algoritam če pronaći manjeg, če ga postaviti na k -to mjesto, a većeg na $k + 1$, ako je potrebno. Tako dolazimo do sortiranog polja

d) Sortiranje 100 nizova od 1000 elemenata je trajalo oko 1,5 ms porin, a kada sam povećao broj elemenata na 1000000 nisam dobio rezultate