(a) Sei f=O(g) ← ∃C>0∃E>0 ∀n>no: If(n)| ≤ Č·Ig(n)|

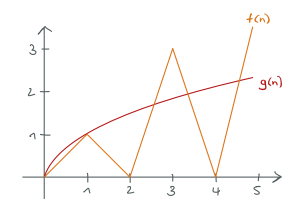
(b) ∃c>0∃E>0∀n>no: c·If(n)| ≤ Ig(n)|

$$\Leftrightarrow$$
 $g = \Omega(f)$

(*) => : c , estauble weil C+0 und Vergleichsquadron dreht sich nicht, weil C>0: C:= C E: Verdeichsquaher dreht sich nicht, weil C>0

 $f: \begin{cases} n, n & \text{ungeable} \\ 0, n & \text{geable} \end{cases}$

">": Angenommen es ware f = O(g)



- ∠=> ∃c>o∃ε>o ∀n≥no: |f(n)| ≤ C (q(n))
- Beso BESO Ynano: If (h) I & c. In
- (=) 3 C>0 3 E>0 42n2no: |f(2n)| < C-fan
- (3) JCDO JEDO WZnano: 12n1 & C. Tan
- (=) 3 c>0 3 E>0 Yznzno: |4n2| < C.2 |2n|

"#": Angenommen es gelle f = 12(g)

- <=> ∃c>o∃e>o ∀n≥no: c·lq(n)|≤|f(n)|
- (=> ∃c>o∃E>o ∀zn+1≥no: c.lg(2n+1)| ≤ |f(2n+1)|
- (=> ∃c>0∃E>0 ∀2n+1≥n0: €. [12n+1] ≤ 10|

Somit gilt nicht für alle fig: N→R>0: f=O(g) od f-1(g)

Aufgabe 2.)

(a)
$$t_t$$
: $log(n!) = \Theta(n log(n))$

(=)
$$\log(n!) \in O(n \log(n))$$
 $n \log(n!) \in \Omega(n \log(n))$

$$n! \leq n^n \iff \log(n!) \leq \log(n^n) \iff \log(n!) \leq n \cdot \log(n)$$

$$= \log(n!) \leq 1 \cdot n \cdot \log(n) \stackrel{c=1}{\longrightarrow} \log(n!) \in O(n \cdot \log(n))$$

$$n! = \frac{n!}{(n - \frac{n}{2})!} \cdot (n - \frac{n}{2})! \ge (\frac{n!}{n - \frac{n}{2}})! \ge (\frac{n}{2})$$

$$(\Rightarrow \log(n!) \ge \log((\frac{n}{2})^{\frac{n}{2}}) = \frac{1}{2} \cdot n \cdot \log(\frac{n}{2}) = \frac{1}{2} n \cdot (\log(n) - \log(n))$$

$$\Rightarrow \log(n!) \in \Omega \cdot (n \cdot \log(n))$$

(b)
$$t_{2}$$
: $\left(\log(n)\right)^{k} = O\left(n^{\frac{1}{\ell}}\right)$ for all $k, \ell \in \mathbb{N}$:
$$\left(\log(n)\right)^{k} = n^{\frac{1}{\ell}} \cdot \frac{\left(\log(n)\right)^{k}}{n^{\frac{1}{\ell}}}$$

Fur ein bel. aber festes k, l EZ gelte:

$$\lim_{n\to\infty} \frac{(\log(n))^k}{n^{\frac{1}{k}}} = \lim_{n\to\infty} \left(\frac{\log(n)}{n^{\frac{1}{k'k}}}\right)^k = \left(\lim_{n\to\infty} \frac{\log(n)}{n^{\frac{1}{k'k}}}\right)^k \stackrel{(1)}{=} 0^k = 0$$

Für r>o gill:

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\log(n)}{n^r} \stackrel{L'H}{=} \lim_{n\to\infty} \frac{\gamma_n}{r \cdot n^{r-1}} = \lim_{n\to\infty} \frac{\gamma}{r \cdot n^r} = 0 \tag{1}$$

$$= \left(\log(n) \right)^{k} = o \left(n^{\frac{2}{\epsilon}} \right)^{o(\epsilon) \leq O(\epsilon)} \left(\log(n) \right)^{k} = O(n^{\frac{2}{\epsilon}})$$

```
Aufgabe 3.)
            · S=4s,...,sn1 , s; EN fur alle i=1,...,n
           \cdot \sigma: \{1, ..., n\} \rightarrow \{1, ..., n\}: \bigvee_{1 \leq i \leq j \leq n} S_{\sigma(i)} \leq S_{\sigma(j)}
       (a)
                         1A: i = 1 is als 1-Elementige Liste trivial eweise sortient
                                                                 und aus or eigibl sich sou) = sou) für j e12,...,nf
                        1V: Für ein bel. aber festes i €11,..., n-11 gelte:
                                        (Socy,..., soci) ist sorticit und for jedes S € 1 Soci+1) 1..., socio : 5 ≥ 1 soci) .... socio)
                         12: 1 - 1 + x :
                                      j:= i+2
                                         if So(i+2) < So(i+a)
         6:
      7-9:
                                        Tausche o (i+2) und o (i+1)
         10:
                                      So(1+1) < So(1+2)
                                      => (S=(1) \le ... \le S_{\sigma(1+4)} \le S_{\sigma(1+2)} \Rightarrow \Rightarrow \le S_{\sigma(1+2)} \Rightarrow 
                                                Aus Def. \sigma = \sum_{\sigma(i+1)} S_{\sigma(i+1)} (i+1) S_{\sigma(n)}
                                                 => jedes Element aus 15(i+2) 1 ..., 50(n) l'ist großer, als ein beliebiges
                                                           Element aus 1 Socar, ..., Società
                                                                1: for i \leftarrow 1 to n do
                                                                                                                                        nach n-Durchlaufer ist
       (b)
                                                                                                                                         ion, also bright die Scheife
                                                                3: end for
                                                                4: for i \leftarrow 1 to n-1 do
                                                                             for j \leftarrow i+1 to n do ) nach n-(i+1) - Durchaufen
                                                                                                                                                                                                                              nach (n-1)-Durchlanken
                                                                                   if s_{\sigma(j)} < s_{\sigma(i)} then / ist j=i+1>n, also bright
                                                                6:
                                                                                                                                                                                                                            ist i>n-1, also
                                                                                     tmp \leftarrow \sigma(i)
                                                                                                                                                   die Schleife ab
                                                                                                                                                                                                                             bricht die Schleife ab
                                                                                     \sigma(i) \leftarrow \sigma(j)
                                                                                         \sigma(j) \leftarrow tmp
                                                                                   end if
                                                              10:
                                                                             end for
                                                              11:
                                                              12: end for
                                                                                                                                       =) De Algorithmus terminiet
```

13: **return** σ

1: for
$$i \leftarrow 1$$
 to n do $O(n)$
2: $\sigma(i) \leftarrow i$ $O(A)$
3: end for
4: for $i \leftarrow 1$ to $n-1$ do $O(n-A)$
5: for $j \leftarrow i+1$ to n do $O(n-(i+A))$
6: if $s_{\sigma(j)} < s_{\sigma(i)}$ then $O(A)$
7: $tmp \leftarrow \sigma(i)$ $O(A)$
8: $\sigma(i) \leftarrow \sigma(j)$ $O(A)$
9: $\sigma(j) \leftarrow tmp$ $O(A)$
10: end if
11: end for
12: end for
13: return σ

$$=) T(n) = \underbrace{O(n) \cdot O(A)}_{\in O(n)} + \underbrace{O(n-A) \cdot \left[O(n-(i+A)) \cdot \left(O(A)+O(A)+O(A)+O(A)\right]}_{\in O(n)}$$

$$=) T(n) = O(n) + O(n) \cdot \left[\left(O(n) \cdot O(A)\right)\right]$$

$$=) T(n) = \underbrace{O(n)}_{\in O(n^2)}$$

$$=) T(n) = O(n^2)$$

Des Algorithmus liegt in der Zeitkomplexität O(n²)