

1. (2 Punkte) Es sei $f(n)$ die Laufzeit eines Algorithmus in Abhängigkeit von der Eingabe n . Bestimme die zugehörige Komplexitätsklasse.

- a) $f(n) = 2n \cdot \log n$
b) $f(n) = 3n^2 + 4 \cdot 3^n$

2. (2 Punkte) Es sei $f(n)$ die Laufzeit eines Algorithmus in Abhängigkeit von der Eingabe n . Bestimme die zugehörige Komplexitätsklasse.

- a) $f(n) = 3n \cdot \log n + n$
b) $f(n) = 5 + 6 + \dots + n$

3. (2 Punkte) In welcher Komplexitätsklasse ist die Laufzeit der Funktion `foo` in Abhängigkeit von der Länge n der übergebenen Liste `a` im best case und im worst case?

```
def foo(a):  
    n = len(a)  
    for i in range(n):  
        for j in range(n):  
            if a[i] == 0:  
                for k in range(n):  
                    print("hello")
```

4. (2 Punkte) In welcher Komplexitätsklasse ist die Laufzeit der Funktion `foo` in Abhängigkeit von der Länge n der übergebenen Liste `a` im best case und im worst case?

```
def foo(a):  
    n = len(a)  
    for i in range(n-1):  
        for j in range(i+1, n):  
            if a[i] == a[j]:  
                return True  
    return False
```

5. (2 Punkte) In welcher Komplexitätsklasse ist die Laufzeit der Funktion `foo` in Abhängigkeit von der Länge n der übergebenen Liste `a` im best case und im worst case?

```
def foo(a):  
    n = len(a)  
    summe = 0  
    for i in range(n):  
        for j in range(n):  
            summe = a[i]  
    return summe
```