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
```

```
Lösung: a) f(n) \in O(n \cdot \log(n)) b) f(n) \in O(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 + ... + n
```

```
Lösung: a) f(n) \in O(n \cdot \log(n)) b) f(n) \in O(n^2)
```

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?

```
Lösung: best case: O(n^2), worst case: O(n^3)
```

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
```

```
Lösung: best case: O(1), worst case: O(n^2)
```

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
```

```
Lösung: best case: O(1), worst case: O(1)
```