Vorkurs Informatik WS 2021/2022

Interaktive Onlineübung 7

Aufgabe 1:

a) Geben Sie in Abhängigkeit von n an, wie oft die Anweisung a:=a+1 in dem folgenden Algorithmus ausgeführt wird:

```
a:=0;
i:=0;
solange i<n führe aus:
{
    j:=0;
    solange j<n führe aus:
    {
        a:=a+1;
        j:=j+1;
    }
    i:=i+1;</pre>
```

Lösung:

b) Sei

$$f(n) = 3 n^2 + 10 n + 1000.$$

Geben Sie an, welche der folgenden Aussagen richtig sind:

1)
$$f(n) = O(n)$$

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

3)
$$f(n) = O(n^{3})$$

Lösung:

Aufgabe 2:

```
Gegeben sei folgender Code-Ausschnitt:
  public static void func(int n) {
    int sum = 0;
    for (int i = 0; i < 1000000; ++i) {
        sum += i;
    }
    System.out.println(sum + n);
}</pre>
```

a) Geben Sie eine möglichst kleine obere Schranke für die Laufzeit dieser Funktion an (Groß-O-Notation).

Lösung:

b) Ist O(n) eine gültige obere Schranke für die Funktion func ()?

Lösung: