Aufgabe 4

(a) Betrachten Sie das folgende Code-Beispiel (in Java-Notation):

```
int mystery(int n) {
   int a = 0, b = 0;
   int i = 0;
   while (i < n) {
      a = b + i;
      b = a;
      i = i + 1;
   }
   return a;
}</pre>
```

 $Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/o_notation/Mystery1.java/org/schlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/o_notation/Mystery1.java/org/schlangaul/examen/e$

Bestimmen Sie die asymptotische worst-case Laufzeit des Code-Beispiels in \mathcal{O} -Notation bezüglich der Problemgröße n. Begründen Sie Ihre Antwort.

Die asymptotische worst-case Laufzeit des Code-Beispiels in \mathcal{O} -Notation ist $\mathcal{O}(n)$.

Die while-Schleife wird genau n mal ausgeführt. In der Schleife wird die Variable i in der Zeile i = i + 1; inkrementiert. i wird mit 0 initialisiert. Die while-Schleife endet, wenn i gleich groß ist als n.

(b) Betrachten Sie das folgende Code-Beispiel (in Java-Notation):

```
int mystery(int n) {
       int r = 0;
       while (n > 0) {
7
         int y = n;
         int x = n;
         for (int i = 0; i < y; i++) {
10
11
           for (int j = 0; j < i; j++) {
             r = r + 1;
12
           }
13
           r = r - 1;
         }
15
         n = n - 1;
16
17
        return r;
```

 $Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/o_notation/Mystery2.java_nota$

Bestimmen Sie für das Code-Beispiel die asymptotische worst-case Laufzeit in \mathcal{O} -Notation bezüglich der Problemgröße n. Begründen Sie Ihre Antwort.

```
while: n-mal

1. for: n, n - 1, ..., 2, 1

2. for: 1, 2, ..., n - 1, n

n \times n \times n = \mathcal{O}(n^3)
```

(c) Bestimmen Sie eine asymptotische Lösung (in Θ-Schreibweise) für die folgende Rekursionsgleichung:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + \frac{1}{2}n^2 + n$$

Exkurs: Master-Theorem

$$T(n) = a \cdot T\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$$

- *a* = Anzahl der Unterprobleme in der Rekursion
- = Teil des Originalproblems, welches wiederum durch alle Unterprobleme repräsentiert wird
- f(n) = Kosten (Aufwand, Nebenkosten), die durch die Division des Problems und die Kombination der Teillösungen entstehen

Dann gilt:

1. Fall: $T(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$

falls
$$f(n) \in \mathcal{O} \left(n^{\log_b a - \varepsilon} \right)$$
 für $\varepsilon > 0$

2. Fall: $T(n) \in \Theta(n^{\log_b a} \cdot \log n)$

falls
$$f(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$$

3. Fall: $T(n) \in \Theta(f(n))$

falls $f(n) \in \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$ für $\varepsilon > 0$ und ebenfalls für ein c mit 0 < c < 1 und alle hinreichend großen n gilt: $a \cdot f(\frac{n}{b}) \le c \cdot f(n)$

Allgemeine Rekursionsgleichung:

$$T(n) = a \cdot T(\frac{n}{h}) + f(n)$$

Anzahl der rekursiven Aufrufe (a):

Anteil Verkleinerung des Problems (b):

um
$$\frac{1}{2}$$
 also $b = 2$

Laufzeit der rekursiven Funktion (f(n)):

$$\frac{1}{2}n^2 + n$$

Ergibt folgende Rekursionsgleichung:

$$T(n) = 1 \cdot T\left(\frac{n}{2}\right) + \frac{1}{2}n^2 + n$$

Nebenrechnung: $\log_b a = \log_2 1 = 0$

1. Fall: $f(n) \in \mathcal{O}\left(n^{\log_b a - \varepsilon}\right)$:

$$\frac{1}{2}n^2 + n \notin \mathcal{O}(n^{-1})$$

2. Fall:
$$f(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$$
:

```
\frac{1}{2}n^2 + n \notin \Theta(1)
3. Fall: f(n) \in \Omega\left(n^{\log_b a + \varepsilon}\right):
\varepsilon = 2
\frac{1}{2}n^2 + n \in \Omega(n^2)
Für eine Abschätzung suchen wir eine Konstante, damit gilt:
1 \cdot f(\frac{n}{2}) \leq c \cdot f(n)
\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}n^2 + \frac{1}{2}n \leq c \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot n^2 + n\right)
Damit folgt c = \frac{1}{4}
und 0 < c < 1
\Rightarrow \Theta(\frac{1}{2}n^2 + n)
\Rightarrow \Theta(n^2)
Berechne die Rekursionsgleichung auf WolframAlpha: WolframAlpha
```