Komplexität

Welche Komplexität hat das Programmfragment?

```
public void magicStaff(int[] array) {
        for (int i = 0; i < array.length; i++) \{
6
          int counter = 0;
7
          if (array[i] % 3 == 0) {
           break;
          }
10
11
          do {
            if (array[i] % 2 == 0) {
12
              array[i] += array[counter];
14
          } while (counter++ < array.length);</pre>
15
```

Bestimmen Sie in Abhängigkeit von n die Komplexität des Programmabschnitts im

(a) Best-Case.

 $\mathcal{O}(1)$: Wenn die erste Zahl im Feld array ohne Rest durch 3 teilbar ist, wird sofort aus der for-Schleife ausgestiegen (wegen der break Anweisung).

(b) Worst-Case.

 $\mathcal{O}(n^2)$: Wenn keine Zahl aus array ohne Rest durch 3 teilbar ist, werden zwei Schleifen (for und do while) über die Anzahl n der Elemente des Felds durchlaufen.