Summe ungerader Zahlen (Maurolicus 1575)

Die schrittweise Berechnung der Summe der ersten n ungeraden Zahlen legt die Vermutung nahe: Die Summe aller ungeraden Zahlen von 1 bis 2n-1 ist gleich dem Quadrat von n:

$$1 = 1 = 12$$

$$1 + 3 = 4 = 22$$

$$1 + 3 + 5 = 9 = 32$$

$$1 + 3 + 5 + 7 = 16 = 42$$

Folgende Java-Methode berechnet die Summer aller ungeraden Zahlen:

```
8    public static int oddSum(int n) {
9       if (n <= 1) {
10         return 1;
11       }
12       return 2 * n - 1 + oddSum(n - 1);
13     }</pre>
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/Maurolicus.java

Beweisen Sie mittels vollständiger Induktion, dass der Methodenaufruf oddsum(n) die Summe aller ungeraden Zahlen von 1 bis nur *n*-ten ungeraden Zahl berechnet, wobei gilt:

$$\sum_{i=1}^{n} (2i - 1) = n^2$$

Induktionsanfang — Beweise, dass A(1) eine wahre Aussage ist. ———

$$\sum_{i=1}^{1} (2i - 1) = 2 \cdot 1 - 1 = 1 = 1^{2}$$

oddSum(1) =
$$1 = 1^2$$

Induktionsvoraussetzung — Die Aussage A(k) ist wahr für ein beliebiges $k \in \mathbb{N}$.

$$\sum_{i=1}^{n} (2i - 1) = n^2$$

oddSum(n) =
$$2n - 1 + (n - 1)^2$$

Induktionsschritt — Beweise, dass wenn A(n = k) wahr ist, auch A(n = k + 1) wahr sein muss. —

```
oddSum(n) = 2(n+1) - 1 + ((n+1) - 1)^2

= 2(n+1) - 1 + n^2

= 2n + 2 + n^2 - 1 ausmultiplizieren

= 2n + 1 + n^2 2 - 1 = 1

= n^2 + 2n + 1 Kommutativgesetz

= (n+1)^2 mit erster Binomischer Formel: (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2
```

```
import static org.junit.Assert.assertEquals;
    import org.junit.Test;
    public class MaurolicusTest {
      private void teste(int n, int erwartet) {
        assertEquals(Maurolicus.oddSum(n), erwartet);
10
11
12
      @Test
13
     public void teste() {
14
15
        teste(1, 1);
        teste(2, 4);
16
17
        teste(3, 9);
        teste(4, 16);
teste(5, 25);
18
19
20
        teste(6, 36);
        teste(7, 49);
teste(8, 64);
21
22
         teste(9, 81);
23
         teste(10, 100);
24
         teste(11, 121);
25
26
27
   }
28
```

 $Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/test/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/MaurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/MaurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/MaurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/MaurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/MaurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/MaurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/MaurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/MaurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/MaurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/MaurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/MaurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/MaurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/MaurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/MaurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/MaurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/MaurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/aud/induktion/maurolicusTest.java/org/bschlangaul/$