## Aufgabe 4: Vollständige Induktion

Sie dürfen im Folgenden davon ausgehen, dass keinerlei Under- oder Overflows auftreten.

Gegeben sei folgende rekursive Methode für  $n \ge 0$ :

```
1 long sumOfSquares (long n) {
2    if (n == 0)
3      return 0;
4    else
5      return n * n + sumOfSquares(n - 1);
6  }
```

(a) Beweisen Sie formal mittels vollständiger Induktion:

$$orall n \in \mathbb{N}: \mathtt{sumOfSquares(n)} = rac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

```
Sei f(n): \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}

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

Für n=0 gilt:

sumOfSquares (0) \stackrel{\text{if}}{=} 0 = f(0)

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

Für ein festes n \in \mathbb{N} gelte:

sumOfSquares (n) = f(n)

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

n \to n+1
```

$$f(n+1) = \operatorname{sum0fSquares}(n+1) \qquad \operatorname{Java-Methode eingesetzt}$$

$$\stackrel{\text{else}}{=} (n+1)*(n+1) + \operatorname{sum0fSquares}(n) \qquad \operatorname{Java-Code der else-Verzweigung verwendet}$$

$$\stackrel{\text{I.H.}}{=} (n+1)(n+1) + f(n) \qquad \operatorname{mathematisch notiert}$$

$$= (n+1)(n+1) + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \qquad \operatorname{Formel eingesetzt}$$

$$= (n+1)^2 + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \qquad \operatorname{potenziert}$$

$$= \frac{6(n+1)^2}{6} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \qquad (n+1)^2 \text{ in Bruch umgewandelt}$$

$$= \frac{6(n+1)^2 + n(n+1)(2n+1)}{6} \qquad \operatorname{Addition gleichnamiger Brüche}$$

$$= \frac{(n+1)6(n+1) + (n+1)n(2n+1)}{6} \qquad n+1 \text{ ausklammern vorbereitet}$$

$$= \frac{(n+1)(6n+6+2n^2+n))}{6} \qquad n+1 \text{ ausklammern ausmultiplizieren / auflösen}$$

$$= \frac{(n+1)(2n^2+7n+6)}{6} \qquad \operatorname{umsortiert, addiert } 6n+n=7n$$

$$= \frac{(n+1)(2n^2+3n+4n+6)}{6} \qquad \operatorname{umsortiert, addiert } 6n+n=7n$$

$$= \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6} \qquad (n+2) \text{ ausgeklammert}$$

$$= \frac{(n+1)((n+1)+1)(2(n+1)+1))}{6} \qquad (n+1) \text{ verdeutlicht}$$

$$\frac{a}{\text{alttps://mathcs.org/analysis/reals/infinity/answers/sm_sq_cb.html}$$

(b) Beweisen Sie die Terminierung von sum Of Squares (n) für alle  $n \ge 0$ .

Sei T(n)=n. Die Funktion T(n) ist offenbar ganzzahlig. In jedem Rekursionsschritt wird n um eins verringert, somit ist T(n) streng monoton fallend. Durch die Abbruchbedingung n=0 ist T(n) insbesondere nach unten beschränkt. Somit ist T eine gültige Terminierungsfunktion.